

# СТРАНА СОВЕТОВ ПРОДОЛЖАЕТ ШТУРМ КОСМОСА!

## На орбите—первый в мире трехместный пилотируемый космический корабль «Восход»

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Коммунистическая партия Советского Союза



# ПРАВДА

Орган Центрального Комитета  
Коммунистической партии Советского Союза

Газета основана  
5 мая 1912 года  
В. И. ЛЕНИНЫМ

№ 287 (16873) | Понедельник, 12 октября 1964 года | Цена 2 коп.

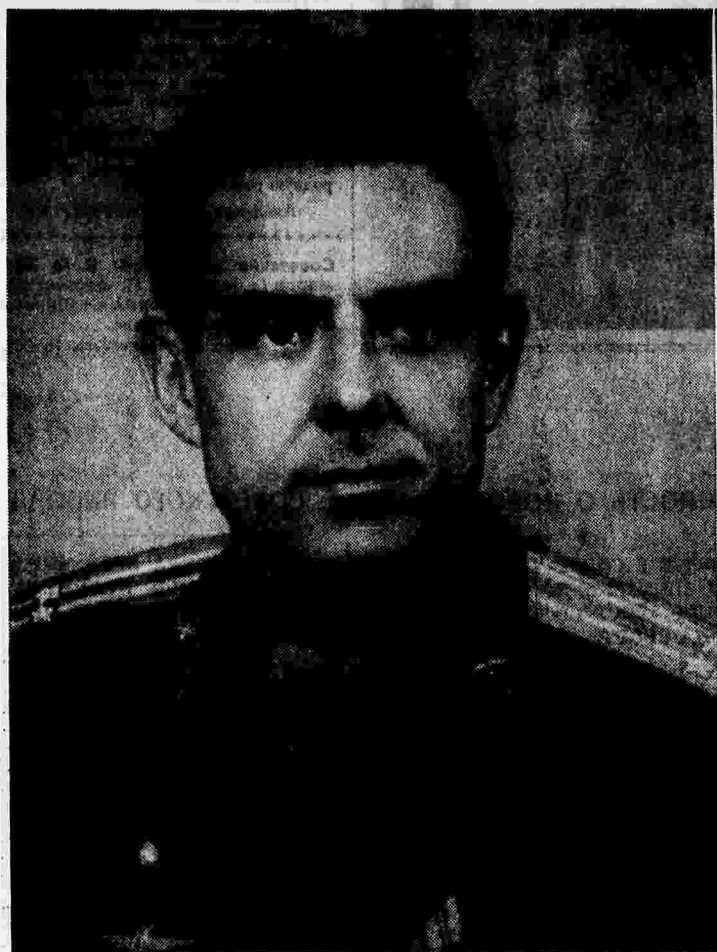
### ЭКСТРЕННЫЙ ВЫПУСК

12 октября 1964 года, в 10 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический корабль «Восход».

На борту космического корабля находится экипаж, состоящий из граждан Советского Союза: командира корабля летчика-космонавта инженера-полковника Комарова Владимира Михайловича, членов экипажа — научного сотрудника-космонавта кандидата технических наук Феоктистова Константина Петровича и врача-космонавта Егорова Бориса Борисовича.

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной.

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее.



### В. М. Комаров

Командир корабля летчик-космонавт

Владимир Михайлович Комаров родился 16 марта 1927 года в Москве. С 1952 года он член КПСС.

Уже в детские годы Комаров начал мечтать об авиации. В 1942 году он поступил в 1-ю Московскую специальную школу ВВС, которую окончил в 1945 году с отличными оценками. В том же году Владимир Михайлович поступает в Батальонное военное авиационное училище летчиков, которое заканчивает в 1949 году и служит летчиком в воинских частях.

Командование хорошо отзывалось о Владимире Михайловиче, отмечая, что летает он смело, уверенно, в сложных условиях не теряет, решения принимает грамотные и быстро. Ему присвоено звание «Военный летчик 3-го класса».

В 1954 году Комаров стал слушателем Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского. Высшее военное инженерное образование он завершил в 1959 году.

Летчик-инженер Владимир Михайлович Комаров успешно закончил специальные тренировки. В совершенстве изучил материальную часть корабля. Он хороший парашютист — выполнил 77 парашютных прыжков. В 1960 году Комарову присвоено звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

За хорошую службу в Советской Армии В. М. Комаров награжден орденом Красной Звезды, медалями «За боевые заслуги», «XXX лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «За безупречную службу». Инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович сейчас занимается в адъюнктуре Военно-воздушной инженерной академии имени профессора Жуковского.

Владимир Михайлович женат на Валентине Яковлевне Комаровой. Валентина Яковлевна закончила историко-филологический факультет Грозненского педагогического института. В настоящее время работает библиотекарем. В дружной семье Комаровых двое детей: сын Евгений — 1951 года рождения и дочь Ирина — 1958 года рождения.

### Космонавты докладывают

С борта космического корабля «Восход» космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров направили Центральному Комитету КПСС, Советскому правительству и лично Н. С. Хрущеву следующую радиogramму:

Москва, Кремль.

Докладываем Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Советскому правительству и лично Никите Сергеевичу Хрущеву: самочувствие экипажа отличное, системы корабля работают нормально, полет проходит успешно. Большое спасибо советскому народу, родной партии и правительству за оказанное нам доверие.

КОМАРОВ, ФЕОКТИСТОВ, ЕГОРОВ.

### ПЕРЕД ПОЛЕТОМ

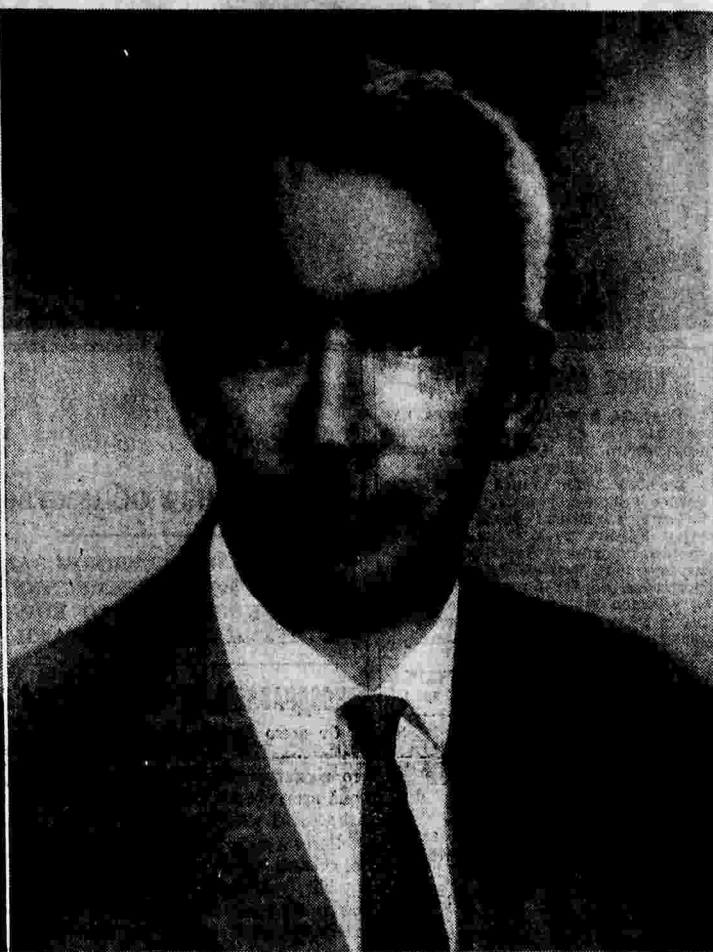
Заявление командира корабля «Восход»

Дорогие друзья, товарищи!

Мы счастливы, что Коммунистическая партия и Советское правительство поручили нам продолжить славное дело освоения космоса, начатое нашими товарищами — космонавтами Советского Союза.

Нас особенно радует и волнует тот факт, что полет нашего корабля призван открыть новую страницу в исследовании космического пространства.

(Продолжение на 2-й стр.)



### К. П. Феоктистов

Научный сотрудник-космонавт

Константин Петрович Феоктистов родился в 1926 году в Воронеже. Беспартийный.

Константин Петрович — участник Великой Отечественной войны. В шестнадцатилетнем возрасте, принимая участие в Великой Отечественной войне, юноша был разведчиком войсковой части. В 1942 году его ранило. После ранения К. П. Феоктистов заканчивает десятилетку и в 1943 году поступает в Московское высшее техническое училище имени Баумана. МВТУ он окончил в 1949 году.

Работая в различных научно-исследовательских учреждениях, Константин Петрович Феоктистов зарекомендовал себя широко эрудированным в технических вопросах специалистом.

В 1955 году ему присваивается ученая степень кандидата технических наук.

За успехи в развитии советской науки и техники Константин Петрович Феоктистов награжден двумя орденами Трудового Красного Знамени.

За участие в Великой Отечественной войне он удостоен медали «За победу над Германией».

Специальные тренировки К. П. Феоктистов закончил успешно. Как член экипажа научный сотрудник подготовлен хорошо.

Константин Петрович женат. Его жена Галина Николаевна Феоктистова работает техником на одном из московских предприятий. В 1962 году у них родился сын Андрей.



### Б. Б. Егоров

Врач-космонавт

Борис Борисович Егоров родился в 1937 году в Москве. Он член ВЛКСМ с 1952 года.

Окончив среднюю школу, Егоров в 1955 году поступает в 1-й Московский медицинский институт, который и заканчивает успешно в 1961 году.

Еще в институте Борис увлекался научной работой, избрав себе направление — авиационную и космическую медицину. По окончании института Егоров работает в различных научно-исследовательских медицинских учреждениях, он зарекомендовал себя незаурядным научным работником. Десять научных работ Б. Б. Егорова были опубликованы в специальной периодической печати. За высокие деловые качества молодой ученый награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

В настоящее время исследователь готовится к защите кандидатской диссертации.

Лейтенант медицинской службы, Борис Борисович Егоров успешно закончил специальные тренировки. Как член экипажа подготовлен хорошо. Врач совершил 11 парашютных прыжков. Он хороший спортсмен-горнолыжник и альпинист.

Борис Борисович женат. Его жена Егорова Элеонора Валентиновна — врач, работает ординатором в глазной клинике 1-го Московского медицинского института. В 1962 году у них родился сын Борис.

## СООБЩЕНИЕ ТАСС

Сегодня, 12 октября 1964 года, в 10 часов 30 минут по московскому времени в Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический корабль «Восход». На борту космического корабля находится экипаж, состоящий из граждан Советского Союза: командира корабля летчика-космонавта инженера-полковника Комарова Владимира Михайловича, членов экипажа — научного сотрудника-космонавта кандидата технических наук Феоктистова Константина Петровича и врача-космонавта Егорова Бориса Борисовича.

Целями нового космического полета являются:

- испытания нового многоместного космического пилотируемого корабля;
- исследования работоспособности и взаимодействия в полете группы космонавтов, состоящей из специалистов в различных областях науки и техники;
- проведение научных физико-технических исследований в условиях космического полета;
- продолжение изучения влияния различных факторов космического полета на человеческий организм;
- проведение расширенных медико-биологических исследований в условиях длительного полета.

Эти исследования проводятся с помощью установленной на борту аппаратуры при непосредственном участии научного

сотрудника-космонавта и врача-космонавта, входящих в состав экипажа корабля.

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,1 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 178 и 409 километрам, угол наклона плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По докладу экипажа корабля товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова весь экипаж вполне удовлетворительно перенес вывод корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости.

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее.

Сообщения с борта космического корабля «Восход» передаются на частотах 143,625; 17,365; 18,035 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,9944 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.



# СЛАВА СОВЕТСКИМ ГЕРОЯМ КОСМОСА

## Комарову, Феоктистову, Егорову!

### «Восход» в полете

#### СООБЩЕНИЕ ТАСС

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Корабль-спутник «Восход» выведен на орбиту, близкую к расчетной. По предварительным данным, период обращения корабля-спутника вокруг Земли составляет 90,1 минуты, минимальное удаление от поверхности Земли (в перигее) и максимальное (в апогее) равно соответственно 178 и 409 километров, угол наклонения плоскости орбиты к плоскости экватора около 65 градусов.

С бортом космического корабля «Восход» поддерживается двухсторонняя радиосвязь.

По докладу экипажа корабля товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова весь экипаж вполне удовлетворительно перенес вывод корабля на орбиту и переход к состоянию невесомости.

Самочувствие товарищей Комарова, Феоктистова, Егорова хорошее. Сообщения с борта космического корабля «Восход» передаются на частотах 143,625; 17,365; 18,035 мегагерца.

На корабле установлен также передатчик «Сигнал», работающий на частоте 19,944 мегагерца.

Все бортовые системы космического корабля функционируют нормально.

Дальнейшие сообщения о ходе полета будут передаваться всеми радиостанциями Советского Союза.

Пролетая над территорией Африки, экипаж корабля передал приветствие народам Африки: «ПРИВЕТСТВУЕМ НАРОДЫ АФРИКИ, БОРЮЩИЕСЯ ЗА СВОБОДУ И НЕЗАВИСИМОСТЬ!»

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

Завершая первый виток вокруг Земли, космонавты передали приветствия народам Советского Союза.

«СОВЕТСКОМУ НАРОДУ — СТРОИТЕЛЮ КОММУНИЗМА, ПИОНЕРУ ОСВОЕНИЯ КОСМОСА — ПЛАМЕННЫЙ ПРИВЕТ!»

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

Первый в истории многоспиральный корабль-спутник «Восход», на борту которого находится командир корабля инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович и члены экипажа — научный сотрудник-космонавт Феоктистов Константин Петрович и врач-космонавт Егоров Борис Борисович, завершил первый виток.

Покидая пределы Советского Союза, на первом витке космонавты передали на Землю: «САМОЧУВСТВИЕ ОТЛИЧНОЕ, ЗАДАНИЕ БУДЕТ ВЫПОЛНЕНО».

Врач-космонавт Егоров провел общий врачебный контроль космонавтов. Космонавты поздравляли. Командир корабля передал: «Условия в кабине нормальные: давление 1,1 атмосферы, температура 18 градусов Цельсия, относительная влажность 58 процентов».

Корабль «Восход» завершил второй виток. На втором витке космонавты продолжали работу по программе. Космонавты передали приветствие участникам Олимпиады в Токио:

«УЧАСТНИКАМ ВОСЕМНАДЦАТЫХ ОЛИМПИАДСКИХ ИГР.

ПРОЛЕТАЯ НАД ТОКИО, ПЕРЕДАЕМ ГОРЯЧИЙ ПРИВЕТ МОЛОДЕЖИ МИРА, УЧАСТВУЮЩЕЙ В ОЛИМПИАДСКИХ ИГРАХ, КОТОРЫЕ ПРИЗВАНЫ СЫГРАТЬ БОЛЬШУЮ РОЛЬ В УКРЕПЛЕНИИ СОТРУДНИЧЕСТВА И ВЗАИМОПОНИМАНИЯ СПОРТСМЕНОВ ВСЕХ КОНТИНЕНТОВ, СБЛИЖЕНИИ НАРОДОВ И УПРочЕНИИ ДЕЛА МИРА.

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

Все системы корабля работают удовлетворительно, условия в кабине нормальные. Полет продолжается.

Полет космического корабля «Восход» успешно продолжается. На третьем и четвертом витках в соответствии с полетным заданием проводились физиологические исследования. У космонавтов измерялось кровяное давление, определялась легочная вентиляция, были взяты мазки крови. Исследовалась также работоспособность космонавтов по специально разработанной методике. Наземные средства осуществляют постоянный контроль за кораблем, функционированием его аппаратуры и состоянием космонавтов. Все системы корабля работают нормально. С космонавтами поддерживается уверенная двухсторонняя радиосвязь. Позывной космического корабля «Восход» — «Рубин».

На третьем витке с экипажем корабля беседовали по радио Первый секретарь ЦК КПСС и Председатель Совета Министров Союза ССР Никита Сергеевич Хрущев и Председатель Президиума Верховного Совета СССР Анастас Иванович Микоян. Никита Сергеевич тепло поздравил космонавтов, пожелал им успешного выполнения программы и благополучной посадки. Командир корабля от имени экипажа заверил Никиту Сергеевича и Анастаса Ивановича, что задание Родины и советского народа будет выполнено.

Анастас Иванович Микоян сердечно приветствовал космонавтов и пожелал им успешного приземления.

Пролетая над Европой и Азией, космонавты послали приветствия народам этих континентов:

«ЖЕЛАЕМ МИРА И СЧАСТЬЯ НАРОДАМ ЕВРОПЫ».

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

«ШЛЕМ НАИЛУЧШИЕ ПОЖЕЛАНИЯ НАРОДАМ АЗИИ».

Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров.

На четвертом витке космонавты обедали. После этого, в соответствии с разработанным индивидуальным режимом дня, для командира корабля Комарова начался отдых.

Космический корабль «Восход» продолжает свой полет.

В соответствии с расписанием дня на пятом витке командир экипажа имел свободное время для отдыха и сна. Члены экипажа в это время проводили научные наблюдения. Так, К. П. Феоктистов наблюдал за состоянием облачного покрова Земли, проводил фотометрические исследования. В это время врач Б. Б. Егоров осуществлял физиологические наблюдения, в частности, за состоянием сердечно-сосудистой системы и функции вестибулярного аппарата. В программу измерений входило определение кровяного давления, а также проведение функциональных проб с дозированным раздражением вестибулярного аппарата у К. П. Феоктистова и Б. Б. Егорова.

Пролетая над Китайской Народной Республикой, космонавты передали приветствие: «Передаем наилучшие пожелания с борта советского космического корабля «Восход» многомиллионному китайскому народу. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

На пятом витке, когда космический корабль «Восход» находился над Австралией, космонавты передали приветствие народу Австралии: «Передаем австралийскому народу наши добрые пожелания. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

На шестом витке командир корабля проводил ручную ориентацию по звездам. В это же время космонавт Феоктистов осуществлял определение положения корабля с использованием средств астроориентации. Эксперимент прошел успешно. Врач-космонавт Егоров на шестом витке отдыхал.

Наземный командно-измерительный комплекс уверенно осуществляет прием измерительной, телеметрической и телевизионной информации. Обработка полученных данных показывает, что все системы корабля работают нормально. Параметры атмосферы кабины находятся в пределах: температура 19 градусов Цельсия, влажность 50 процентов, давление 780 миллиметров ртутного столба. Самочувствие космонавтов хорошее.

На шестом витке космонавты обратились со словами благодарности к советским ученым: «Советским ученым, инженерам, техникам и рабочим. Большое спасибо за создание замечательного космического корабля «Восход». Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

Пролетая над южноамериканским континентом, космонавты передали приветствие народам Латинской Америки: «Приветствуем народы Латинской Америки, желаем мира и благополучия. Горячий привет героическому народу революционной Кубы. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

Многоспиральный космический корабль «Восход» завершил восьмой оборот вокруг Земли. С 9-го по 13-й виток космический корабль не будет пролетать над территорией Советского Союза. Несмотря на позднее время, программа работы космонавтов остается достаточно напряженной. Они будут продолжать физико-технические и медико-биологические исследования и наблюдать за работой аппаратуры корабля. Отдыхать они будут поочередно. В этот период времени в координационно-вычислительный центр будет регулярно поступать телеметрическая информация о физиологических показателях космонавтов и основных параметрах корабля «Восход». На 7-м витке командир корабля и научный сотрудник-космонавт продолжали вести наблюдения. Опробовалась ручная система ориентации. В конце 7-го витка космонавты поужинали.

Пролетая над территорией Северной Америки, космонавты передали приветствие народу США: «С борта космического корабля «Восход» шлем наилучшие пожелания трудолюбивому американскому народу. Желаем народу Соединенных Штатов Америки мира и счастья. Космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров».

Программа первого дня полета выполнена полностью. Самочувствие космонавтов хорошее. Гигиенические условия в кабине соответствуют норме. Все бортовые системы и наземный командно-измерительный комплекс работают безотказно.

Координационно-вычислительный центр ведет непрерывную обработку траекторной и телеметрической информации, поступающей по линиям связи с различными измерительными пунктами, расположенными на всей территории Советского Союза.

### Здорово! Замечательно!

В ЭТОТ ЧАС НА КРАСНОЙ ПЛОЩАДИ

Внимание, внимание! Говорит Москва... В Советском Союзе на орбиту спутника Земли новой мощной ракетой-носителем впервые в мире выведен трехместный пилотируемый космический корабль «Восход»...

С минуты, когда громкоговоритель, установленный на одном из зданий, радиоприемники в автомобилях, транзисторы донесли эту весть, мгновенно преобразилась Красная площадь. Кажется, расступилось хмурое осеннее небо, и она залилась солнцем улыбок, восторгов. Превратились маршруты многочисленных экскурсий, люди забыли о «земных» делах. Москва и гости нашей столицы из всех уголков страны, из-за рубежа на разных языках говорили об одном — в космосе троим! Это замечательно! Это здорово!

На площади с каждой минутой становится многолюдней. Появляются портреты космонавтов, имена которых у всех на устах — Владимира Комарова, Константина Феоктистова, Бориса Егорова. Растелив прямо на асфальте листы ватмана, студенты спешно пишут плакаты.

Громкое «Ура!» прокатывается по площади, над головами взлетают плакаты-экспромты: «Слава космонавтам!», «Ай да тройка!», «Браво!!!».

Счастливы, что узнали такую новость здесь, на Красной площади, — говорят рабочие хлопкоочесательного завода из Анджанской области Нурат Атабаев и Ахмед Тургунов. — Гордимся за

### Читателям «Правды»

У советских космонавтов стало традицией перед тем, как отправиться в космический полет, обращаться к читателям «Правды» — любимой газеты нашего народа. Нам выпало большое счастье — впервые в мире, на одном корабле втроем, выйти на подзвездную орбиту, чтобы решить новые задачи, поставленные советской наукой.

Одновременный полет целого экипажа космического корабля — крупнейшее достижение на трудном и сложном пути освоения звездного океана. Он стал возможным благодаря смелому творчеству талантливых советских ученых и конструкторов, героическому труду многих рабочих коллективов социалистической индустрии. И мы, экипаж «Восхода» — летчик, ученый и врач, соединив свои усилия, постараемся с честью оправдать доверие Родины.

Никита Сергеевич Хрущев, оценивая успехи отечественной космонавтики, говорил: «И, может быть, самое важное для каждого советского человека в нашей жизни, в наших трудовых буднях — это твердая уверенность в том, что все задуманное, все, о чем мечтаем, будет наверняка претворено в жизнь». Нам, экипажу «Восхода», Коммунистическая партия, советский народ поручили осуществить одну из проблем, расширяющих познания человечеством тайн просторов Вселенной. Мы приложим всю свою энергию, весь опыт, добытый исследователями космоса, к тому, чтобы наш полет стал новой победой советской науки и техники.

Подготовку к полету мы вели в знаменательные дни, когда трудящиеся нашей страны и всего мира отмечали столетие Первого Интернационала, когда советские люди готовились встретить великую годовщину Октября новыми трудовыми подвигами. И мы посвящаем наш полет Октябрьской годовщине. Мы взяли в полет на борт «Восхода» портреты Карла Маркса и Владимира Ильича Ленина, а также бант со знаменем последней баррикады Парижской коммуны. Нам особенно дорого то, что Владимир Ильич был сфотографирован в канун первой годовщины Великого Октября с «Правдой» в руках, а портрет Карла Маркса принадлежал вождем трудящихся всего мира В. И. Ленину в годы, когда только закладывались основы нашей родной Коммунистической партии. Мы обвили эти портреты альбомом с обожженного огнем революционных сражений знамени парижских коммунаров, которых Карл Маркс вдохновенно называл героями, штурмующими небо. «Восход», штурмующий космос, пронесет вокруг земного шара животворные идеи марксизма-ленинизма, идеи братства, дружбы и мира между народами.

Да здравствует Коммунистическая партия, окрыляющая человечество!

Владимир КОМАРОВ,  
Константин ФЕОКТИСТОВ,  
Борис ЕГОРОВ.

### ВСЕ СИЛЫ — ЛЮБИМОЙ РОДИНЕ!

Юрий ГАГАРИН

Герой Советского Союза, летчик-космонавт СССР

С каждым годом растет дружная семья советских космонавтов. Все мы сейчас переживаем большую радость — успешно проходит беспримерный полет экипажа корабля «Восход». Впервые в мире в космос одновременно, на одном корабле, отправятся три советских специалиста: Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров. Они — люди разных профессий: летчик, ученый, врач; они — люди разных возрастов, обладающие разной степенью космической подготовки.

Мы, космонавты, хорошо помним, как два года назад, встречая командиров корабля «Восток-3» и «Восток-4», совершивших первый в мире длительный совместный космический полет, Никита Сергеевич Хрущев очень справедливо заметил: «Согласованность, коллективность действий в космических полетах — обязательство чрезвычайно важное в деле освоения Вселенной». В прошлом году мы были свидетелями длительного совместного полета кораблей «Восток-5» и «Восток-6», в котором космонавты действовали согласованно, выполняя одно и то же научное задание. Ныне в космосе оказались сплоченный едиными целями небольшой коллектив специалистов и, судя по первым сведениям, блестяще выполняющий весь комплекс поставленных перед ним задач.

Полет экипажа «Восхода» намного расширит границы наших познаний о космосе. Похоже, что три наших товарища, составившие его экипаж, сделают значительно больше, чем каждый из космонавтов, уже поднимавшихся на подзвездную орбиту. На командном пункте космодрома мы слышали обстоятельные доклады Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова. На экранах телевизионных устройств видели, как они работают, облетая планету. Ни одна минута не пропадает зря, время пребывания экипажа на орбите заполнено напряженным творческим трудом. Нет сомнения, что опыт, приобретенный в этом рейсе, станет колоссальным шагом на пути дальнейшего освоения просторов Вселенной.

Как и все предыдущие космические полеты, рейс «Восхода» подчинен мирным целям, и все, что добыто в нем исследователями космоса, принадлежит миролюбивому человечеству. Успешный запуск «Восхода» вызвал колоссальный по своему значению отклик на всех континентах Земли. Народы всех стран горячо приветствуют героический экипаж нового космического корабля, еще раз показавший, на какие взлеты ума и сердца способны советские люди.

Весьма знаменательно, что Владимир Комаров, Константин Феоктистов и Борис Егоров свершают свой мужественный подвиг в преддверии 47-й годовщины Октября, вносят посильный вклад в героические дела нашего народа, встречающего эту славную дату новыми трудовыми успехами в строительстве коммунизма. Завоевания Великой Октябрьской социалистической революции, достигнутые под руководством Коммунистической партии и Владимира Ильича Ленина, раскрепостили наш народ, поставили его во главе человечества, сделали первооткрывателем космических дорог.

Много трудностей еще встретится на пути исследователей звездного океана, но мы твердо уверены — все они будут преодолены, ибо жизнь космонавтов вся, до последней кровинки, до последнего дыхания, принадлежит нашей прекрасной Родине.

Н. КОРШУНОВА,  
В. ШИРОВА.



Москва, Красная площадь. 12 октября 1964 года. Москвичи и гости столицы восторженно аплодируют советским космонавтам В. Комарову, К. Феоктистову и Б. Егорову.

Фото А. Александрова



# СЧАСТЛИВОГО ПУТИ В КОСМОСЕ, СЧАСТЛИВОГО ПРИЗЕМЛЕНИЯ!



Портреты Владимира Ильича Ленина и Карла Маркса и бант со знаменем последней баррикады Парижской коммуны, взятые космонавтами В. М. Комаровым, К. П. Феоктистовым и Б. Е. Егоровым на борт космического корабля «Восход».



## ЖИВОЕ СОСЕДСТВО

Синеватен, суров, неосознан,  
И не мне этот сон приходить —  
Как в холодном пространстве  
мне звездном

Я лечу совершенно один.

Это верно, что были мы сердцем  
С теми первыми, в их кораблях,  
Но простого живого соседства  
Не хватало на звездных путях.

Мчатся твое пространство неба,  
Из витков заплетают венок...  
Их полет, как призыв, чтобы не был  
На земле человек одинок.

Евг. ДОЛМАТОВСКИЙ.

## ВПЕРВЫЕ В ИСТОРИИ

Сибирские ученые восхищены подвигом советских конструкторов, инженеров, рабочих — всех, кто принимал участие в создании нового трехместного космического корабля «Восход», и успешным его запуском на орбиту спутника Земли.

Нам, ученым, особенно приятно, что впервые в истории в космическом полете участвует наш коллега — научный работник. Это несомненно сыграет важную роль в изучении космоса и приведет к новым замечательным открытиям.

Мы желаем всему экипажу космического корабля успешного полета и благополучного возвращения на нашу родную советскую землю.

Академик М. А. ЛАВРЕНТЬЕВ.

## НОВОЕ СОВЕТСКОЕ ЧУДО

Впервые в мире... Эти слова нам приходилось слышать за последние годы много раз. Сегодня они снова прозвучали в эфире.

От всей души горячо поздравляю наших славных ученых, инженеров, рабочих, создавших новое советское чудо. Желаю мужественным космонавтам Владимиру Михайловичу Комарову, Константину Петровичу Феоктистову, Борису Борисовичу Егорову успешно выполнить поставленную перед ними задачу и благополучно вернуться на нашу родную советскую землю!

В. А. РАДУС-ЗЕНЬКОВИЧ.

Член КПСС с 1898 года.

## СОВЕТСКИЙ «ВОСХОД» НАД ПЛАНЕТОЙ

ОПЕРАТИВНОЕ ВРЕМЯ — 30 минут, раздается в динамике громкий голос дежурного по стартовой площадке космодрома. Всего полчаса остается до того момента, когда новый трехместный космический корабль «Восход» с экипажем из трех космонавтов — Владимира Комарова, Константина Феоктистова и Бориса Егорова — ринется в небо и выйдет на дальнюю орбиту. Мы только что проводили их в корабль и сейчас на смотровой площадке следим по телевизионным устройствам, как они располагаются на своих рабочих местах. Слышим их голоса, видим их лица...

На космонавтах нет уже ставших привычными скафандров и гермошлемов. Они одеты в легкие шерстяные костюмы — серые спортивного покроя рубашки и такие же брюки. На ногах удобная легкая обувь. Голова каждого прикрыта белым шлемофоном. И в этом — одно из существенных отличий предстоящего полета. Надежность и комфортабельность наших космических кораблей, столь ярко доказанные полетами Гагарина, Титова, Николаева, Поповича, Быковского и Терешковой, таковы, что ученые, конструкторы и космонавты решили на сей раз отказаться от довольно-таки громоздких космических доспехов. В этих легких костюмах, накинута только сверху защитная юбка от прохладного ветра, гулкого на стартовой площадке, слышны куртки, космонавты поворачиваются к прожекторам и в полет, поднявшись на высоте в верхних ракетных отсеках по крутому трапу к кораблю, сейчас устраиваются в нем совсем по-домашнему.

До момента старта уже остается совсем немного времени.

«Готовность пять минут, готовность пять минут», — снова возгласит динамик. Стоящий рядом со мной командир отряда космонавтов Андриян Николаев тихо произносит:

— Кажется, уже все хорошие слова, какие только знаю, сказал товарищам, идущим в космос. И все-таки хочется сказать еще и еще...

— Готовность — три минуты...

— Две...

— Одна...

И тут вдруг веселый, восторженный голос Юрия Гагарина торжественно передает на борт корабля:

— «Рублин», «Рублин»... Только что на космодроме позвонили Никита Сергеевич Хрущев и Леонид Ильич Брежнев. Они пожелали экипажу «Восхода» счастливого полета, хорошего приземления.

— Передайте нашу сердечную благодарность за добрые пожелания, — ответил «Рублин» голосом Владимира Комарова, — скажите, что экипаж полностью выполнит задание.

И вот последняя команда. Там, на стартовом устройстве, до которого от нас совсем недалеко — всего несколько сотен метров, — у основания ракеты возникает яркое пламя. Оно неслышимо бьет в глаза. Волнующий, незабываемый момент! Гигантская ракета приподнимается над степью, в ее обшивку свое стремительнейшее движение, уходит выше и выше — туда, где невидимый сейчас нам звездный, словно маяк, светит советскому космическому кораблю в безднхной черноте безбрежного океана Вселенной. А в голубой чаще неба, широко раскинувшегося над степью, среди серых полосок высокой облачности долго не исчезает, похожий на росчерк, след от ракеты.

ВСЕ ДНИ, предшествовавшие сегодняшнему старту, мы провели среди специалистов, готовящих космическую технику к полету. Не раз в самой различной обстановке встречались и подолгу беседовали с экипажем «Восхода». Надолго запомнятся те волнующие минуты, когда государственная комиссия, которой Центральные Комитет партии и Советское правительство поручили руководить полетом нового советского космического корабля, на специальном заседании утвердила состав экипажа и их дублиров.

Каждый из космонавтов, волнуясь, от всей души благодарил за оказанное доверие. Они были немногословны.

— Наш небольшой, тесно сплоченный коллектив советских людей будет работать в космосе дружно и слаженно, — сказал Владимир Комаров. — Я приложу все силы к тому, чтобы выполнить задачу, как подобает коммунисту.

— Безмерно рад, что проведение научно-технических исследований в первом полете многоместного космического корабля поручено мне. Самоучастие отличное, к полету готов, — четко заявил Константин Феоктистов.

### Репортаж со стартовой площадки

— Возложенную на меня программу медико-биологических исследований на борту космического корабля постараюсь выполнить на должном методическом уровне, — сказал Борис Егоров.

На заседании государственной комиссии, в котором участвовали многие видные советские ученые и специалисты отечественной космонавтики, в адрес экипажа, готовящегося к полету, было сказано много добрых напутствий от Академии наук СССР, наших доблестных ракетчиков и авиаторов, друзей космонавтов.

— Счастливого космического пути вам, товарищи, — пожелал экипажу Юрий Гагарин. — Будем с радостью встречать вас на родной земле.

— Предстоящий полет «Восхода» — это большой шаг вперед в развитии отечественной космонавтики, — сказал Главный конструктор. — От всего сердца мы, остающиеся на земле, желаем экипажу уверенно преодолеть возможные трудности. Нашим успехам будем радоваться вместе с вами, товарищи. Доброго вам пути.

И вот наступил последний предстартовый день. Яркий, солнечный, тихий. Главный конструктор коротко рассказывает об основных особенностях ракеты-носителя — этого чуда нашего века. Несмотря на чуткую глуховетый голосом он называет внушительные цифры, характеризующие суммарную мощность и тягу, развиваемые силовой установкой ракеты, количество тонких и чувствительных приборов, управляющих ее полетом. Он поясняет назначение и устройство некоторых ее агрегатов. В словах ученого угадывается огромная гордость за творческий труд многих и многих советских людей, создавших такую замечательную космическую технику, каждый из образцов которой все время улучшается и совершенствуется.

После дружеской встречи с конструкторами, инженерами, техниками, всем расчетом, обеспечивающим старт «Восхода», космонавты вместе с Главным конструктором поднялись на верхнюю площадку одной из ферм обслуживания, к своему кораблю. Это тоже традиция, нужная, вызванная интересами дела: ученому важно еще раз накануне старта убедиться в твердости навыков всего состава экипажа в обращении с аппаратурой корабля. По приглашению Главного конструктора к кораблю поднимаются корреспонденты «Правды» и ТАСС. Чтобы попасть к «Восходу» от той площадки, где останавливался лифт раньше перед входом в космический корабль типа «Восток», теперь надо еще подняться по крутому открытому трапу. Сталиваемся на нем со спускающейся вниз командой корабля Владимиром Комаровым, научным сотрудником Константином Феоктистовым.

— Вот вы и ступили на тропу космонавтов, — шутит Комаров.

— Поглядите, полюбуемся на нашу космическую квартиру, — в тон ему вторит Феоктистов.

Вот и «Восход». У открытого люка кабины корабля — Юрий Гагарин и так же хорошо знакомый нам молодой инженер «Корабелов», провожающий в полеты всех советских космонавтов. Тут на весьма порядочной высоте дует сильный ветер. А какой отсюда открывается замечательный вид на степь. Но нас, естественно, в эти минуты больше привлекает кабина корабля. Стараемся сразу охватить ее взглядом, рассмотреть оборудование. Юрий Гагарин, вступив в роль инструктора, деловито, со знанием дела дает пояснения.

В кабине, обитой изнутри бесшумным поролоном, три расположенных почти рядом кресла — рабочие места командира корабля, ученого и врача. На одной из стоек, посередине, так, чтобы было видно всем космонавтам, приборная доска с глобусом, бортовыми часами и другими нужными в полете приборами. Возле кресла командира чернеет ручка управления кораблем. Тут же поблизости продолговатый пульт с тумблерами и кнопками для включения различных систем, радиостанция, удобно расположенный телеграфный ключ, контейнеры для хранения запасов космической пищи и воды, контейнер для хранения утепленной одежды и легких непотопляемых комбинезонов, нужных на тот непредвиденный случай, если по каким-либо обстоятельствам корабль, возвра-

щаясь из космоса, окажется на водной поверхности.

Мы с интересом разглядываем внутренность кабины корабля. Замечаем, что «взор», сейчас не прикрытый жалюзи, расположен возле кресла врача — значит, Борис Егоров будет, вероятно, наблюдать звезды и землю главным образом через него. А его товарищи? В другие иллюминаторы, находящиеся возле их рабочих мест. Вопросы у нас возникает много, и Юрий Гагарин вместе с «Корабеловым» едва успевает отвечать на них.

Еще один, последний взгляд на кабину. Мысленно хочется представить себе, как, теперь уже через считанные часы, ее займет экипаж корабля и, расположившись на своих рабочих местах, сразу же, как только ракета оторвется от земли, приступит к своей сложной, трудной и весьма ответственной работе. Экипажу предстоит провести в космосе немало времени, и надо только удивляться творческой находчивости наших конструкторов, которые сумели в сравнительно ограниченной площади этой космической лаборатории так расположить все ее многочисленные оборудование и аппаратуру, создать такие условия для проведения смелых исследований космоса, которые вполне обеспечат не только жизнедеятельность организма космонавтов и их работоспособность, но и наиболее полное и методически правильно построенное выполнение каждым из них всей обширной программы научно-технических и медико-биологических наблюдений, определенных полетным заданием.

...Уже за вечером, когда живо обмениваясь впечатлениями обо всем увиденном, мы заглянули, что называется, «на огонек» в тот самый домик космонавтов, где экипаж проведет предстартовую ночь.

Прежде чем пожелать спокойной ночи, корреспондент «Правды» передал экипажу корабля драгоценные реликвии — портреты основоположников научного коммунизма Карла Маркса и В. И. Ленина, а также альбан бант со знаменем последней баррикады Парижской коммуны. В. И. Ленин сфотографировал в своем рабочем кабинете с «Правдой» в руках до конца Великой Октябрьской социалистической революции. Портрет Карла Маркса, бережно хранившийся в Институте марксизма-ленинизма, в свое время принадлежал В. И. Ленину, на обратной стороне фотографии рукой Ильича написаны основные даты жизни великого учителя трудящихся всего мира.

Космонавты, собирающиеся в полет, с большим волнением вчитываются в ленинские строки, а также в воспроизведенный на портрете автограф: «Привет и братство Карл Маркс. Лондон. 27 июня 1880 г.». Они обилие фотографии альбан бантом со знаменем парижских коммунаров, которое сорок лет назад как символ интернационализма было торжественно передано делегацией Коммунистической партии Франции и пролетариата Париза трудящимся Москвы.

Автору этих строк вскоре же после того, как Юрием Гагариным был совершен легендарный полет на «Востоке», повелось быть свидетелем волнующего эпизода: первый в мире человек, прототипный для космоса, будучи в Англии, побывал на Хайгейтском кладбище и возложил венок к подножию памятника первому коммунисту — Карлу Марксу. Юрий Гагарин долго стоял перед гранитным пьедесталом, пристально вглядываясь синими глазами, вышедшими беспредельности Вселенной, в высеченные на памятнике бессмертные слова: «Пролетарии всех стран, соединяйтесь!». Через два года сюда, к могиле Карла Маркса, с букетом алых роз пришла и первая в мире женщина, побывавшая в космосе, бывшая работница-текстильщица — Валентина Терешкова. А теперь со священным для всех трудящихся именем величайшего теоретика коммунистического мировоззрения в новый космический полет отправляются еще три советских человека — три верных сына нашего народа — строители коммунизма.

Командир корабля, бережно вложив портреты Карла Маркса и В. И. Ленина, а также бант со знаменем парижских коммунаров в боржурнал «Восхода», украсивший Государственным гербом Советского Союза, и как бы выражая чувства своих товарищей по предстоящему космическому полету, возлюбленно сказал: — Мы будем счастливы взять с собой в космос эти драгоценные реликвии... «Восход» пронесет их над планетой как символ великих идей марксизма-ленинизма, как символ братства, дружбы и мира всех народов Земли.

Н. ДЕНИСОВ.

Космодром.

## ХОРОШО, ТОВАРИЩИ!

Сегодня над Волгой необыкновенно ярко светит солнце. Только с ним, негасимым ликующим солнцем, могу я сравнить свою радость.

Народ наш не впервые совершает великие подвиги. Именно у нас в стране впервые победила пролетарская революция. Именно наш народ первым на планете построил социализм. Мы запустили первый спутник и впервые послали в космос человека.

Все, казалось бы, примично. Но сегодня всех нас на заводе взволновала великая новость: трое советских людей в кабине чудо-корабля бороздят космос. Это же здорово, товарищи!

Высоко взлетел наш могучий космический корабль. Еще выше поднял он нашу честь и нашу славу.

Мы, простые советские люди, делаем для себя вывод: своим трудом, своими творческими поисками так же возмечать нашу Родину, как это делают замечательные космонавты.

Александр ВОРОНЦОВ.  
Бригадир бригады коммунистического труда Куйбышевского 4-го подшипниково-машинного завода.

## Салют хлопкоробов

Весте о том, что на космическую орбиту выведен трехместный пилотируемый корабль «Восход», быстро разнеслась в кинжалах и селах Узбекистана. История не знает ничего подобного. Снова в звездном океане советские космонавты!

Узбекские хлопкоробы салютуют славным космонавтам новыми трудовыми успехами на уборке урожая. Доброго пути, отличного полета, дорогие космонавты Комаров, Феоктистов, Егоров!

Хамракул ТУРСУНКУЛОВ.  
Трижды Герой Социалистического Труда, председатель колхоза «Шарк Юлдузи».

г. Ташкент.

## Приезд в Москву партийно-правительственной делегации МНР

В Москву из Берлина 12 октября прибыла партийно-правительственная делегация Монгольской Народной Республики, возглавляемая первым секретарем ЦК МНРП председателем Совета Министров МНР Ю. Цеденбалом. Она принимает участие в праздновании 15-й годовщины со дня образования Германской Демократической Республики.

На Шереметьевском аэродроме делегация встречала секретаря ЦК КПСС В. И. Титова, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Н. Н. Мещеряков и другие.

Среди встречавших были первый заместитель председателя Совета Министров МНР Д. Моломжац, посол Монгольской Народной Республики в Советском Союзе Н. Лувсанчулам, дипломатические сотрудники посольств МНР и ГДР.

Проездом на родину из Германской Демократической Республики вчера в Москву сделала кратковременную остановку делегация Корейской Народной Демократической Республики. Возглавляет делегацию кандидат в члены Политбюро ЦК Трудовой партии Кореи, председатель Верховного суда КНДР Ким Ил Сен.

На аэродроме делегацию встретил председатель Верховного суда СССР А. Ф. Горкин, заместитель министра иностранных дел СССР А. Л. Орлов, а также временный поверенный в делах КНДР в СССР Хо Ган, представитель посольства в ГДР.

В тот же день делегация КНДР отбыла на родину.

Тодор ЖИВКОВ

## Триумф коммунизма!

Редакция газеты «Правда» обратилась к первому секретарю ЦК БКП, председателю Совета Министров Народной Республики Болгарии товарищу Тодору Живкову с просьбой высказаться по поводу запуска трехместного пилотируемого космического корабля «Восход». Тодор Живков заявил:

С большим удовлетворением и восхищением узнали мы о новом триумфе советской науки и техники, о том, что успешно выведен на орбиту и победно мчится вокруг матери-Земли советский космический корабль «Восход» с тремя космонавтами на борту.

Трудно пока еще всесторонне оценить значение этого великого дела, свершенного славным советским народом. Одно бесспорно — сделан еще один огромный, качественно новый шаг вперед в овладении космосом. Все ближе время, когда большие советские космические корабли с пассажирами будут бороздить звездные просторы.

Советский Союз, социализм добились большой морально-политической победы.

Вальтер УЛЬБРИХТ

## ПОЗДРАВЛЯЮ ОТ ВСЕГО СЕРДЦА

От всего сердца поздравляю весь советский народ с успешным стартом нового космического корабля, стартом, который представляет собой новый этап в исследовании космоса.

Полет советского научного работника, советского врача, направляемый опытной рукой советского летчика-космонавта, снова наглядно свидетельствует о высоком превосходстве советской науки и техники.

Вместе с вами мы радуемся вашему успеху и желаем экипажу космического корабля хорошего успешного полета и счастливого приземления.

Юмазгийн ЦЕДЕНБАЛ

## С НОВОЙ ПОБЕДОЙ, ДРУЗЬЯ!

Мы с радостью и восхищением узнали о выводе на орбиту трехместного пилотируемого космического корабля «Восход». Гордимся подвигом советских людей, которые своим героическим трудом и борьбой обеспечили восход солнца социализма для всех народов мира и сегодня штурмуют высоты коммунизма.

Сердечно поздравляем наших советских братьев с новой выдающейся победой в освоении космоса. От имени монгольского народа выражаем наилучшие пожелания космонавтам Владимиру Комарову, Константину Феоктистову, Борису Егорову. С новой победой, друзья!

Марио МОНХЕ

Генеральный секретарь ЦК Компартии Боливии

## МЕЧТА СТАНОВИТСЯ РЕАЛЬНОСТЬЮ

Я счастлив, что известие о запуске нового космического корабля застало меня в Москве, в научном центре нашей планеты. Должен признаться, что для меня запуск нового советского космического корабля не сюрприз. Дело в том, что вы, советские люди, приучили уже весь мир к тому, что от вас надо ждать чего-то исключительного.

Я уверен, что новый подвиг советской науки — это еще одно доказательство научно-технического превосходства вашей страны. Это — свидетельство растущей мощи Советского государства. Сегодня все это вместе взятое — гарантия счастья и безопасности народов.

Макс РЕЙМАН

## ЗНАМЕНАТЕЛЬНОЕ СОБЫТИЕ

Поздравляю! Поздравляю! Поздравляю! Коммунисты Западной Германии вместе с вами, с советскими людьми и вашей ленинской партией, счастливы и горды новым подвигом науки во имя человечества и мира.

Также, единственные в своем роде, подвиги окрывают у нас всех прогрессивных людей в борьбе против милитаризма и реваншизма, за гордость политикой разума и нормальных отношений между Федеративной республикой и Советским Союзом.

Иосиф СИГА

Депутат японского парламента

## ВЕЛИКИЙ НАУЧНЫЙ ПОДВИГ

От всей души поздравляю советский народ и премьера Н. С. Хрущева с новым великим научным подвигом — запуском управляемого космического корабля «Восход» с тремя космонавтами на борту. Новое выдающееся достижение Советского Союза — результат мирного созидательного труда народа, успешно строящего коммунизм.

С. РАДХАКРИШНАН

## Я ВОСХИЩЕН

— Я восхищен известием о запуске советского космического корабля. Передаю мои поздравления трем космонавтам, находящимся на его борту, и советским руководителям Никите Сергеевичу Хрущеву и Анастасу Ивановичу Микояну по случаю этого замечательного свершения.



# КОСМИЧЕСКИЕ БОГАТЫРИ

Герои  
НАШИХ  
ДНЕЙ

**«Согласованность, коллективность действий в космических полетах — обстоятельство чрезвычайно важное в деле освоения Вселенной».**

**Н. С. ХРУЩЕВ.**

Вот и настал большой день новых космических свершений! Снова народы нашей планеты восхищаются успехами советской космонавтики. Дорога в просторы Вселенной, впервые проторенная гражданами Советского Союза, коммунистами Юрием Гагариным, становится все шире и длиннее. Теперь на нее уверенно ступили еще три отважных сына нашей Родины, и весь мир облетели их имена: Владимир Михайлович Комаров, Константин Петрович Феоктистов, Борис Егоров. Их имена, как имена и славы деяния Юрия Гагарина, Германа Титова, Валерия Быковского и Валентины Терешковой, человечество навсегда сохранит на нетленных страницах истории.

Корабль «Восход», на котором сейчас облетают планету три отважных космических богатыря, — еще одно наглядное подтверждение проникновенных слов Никиты Сергеевича Хрущева: «Наши кораблеспутники — это действительно великодушные летающие лаборатории, поистине чудо XX века, воплощение творческого гения советского народа, его умения и мастерства».

Мы помним триумфальные возвращения на Землю всех шести командиров космических кораблей «Восток».

— Все приборы и оборудование корабля работали четко и безупречно, — докладывал Никите Сергеевичу Хрущеву, возвращавшийся из своего исторического полета, Юрий Гагарин.

— Могучие у нас ракеты. И славу космических полетов в равной мере следует делить между космонавтами и теми, кто создает, снаряжает и запускает ракеты, — заявил в бортовой журнал «Востока-2» Герман Титов.

В своих записках о полете «Востока-3» и «Востока-4», опубликованных в «Правде», Андриян Николаев и Павел Попович

писали о Главном Конструкторе космических кораблей:

— Все космонавты питают к этому человеку поистине сыновнюю любовь и безграничное уважение. Среди ученых, инженеров, техников и рабочих он пользуется огромным авторитетом... Ведь каждый выход человека в космос связан с его непосредственным участием. Он, как умелый сокол, своими руками выпускает соколов в полет...

— Мы, космонавты, хорошо знаем, кому обязаны успехом своих полетов, — говорил ученым и ракетчикам Валерий Быковский на стартовой площадке перед своим многосуточным рейсом. — Ваш вдохновенный труд обеспечивает новые победы в освоении космической целины.

— Когда непосредственно знакомился с умными, талантливыми людьми, создающими космическую технику, — замечала Валентина Терешкова на пресс-конференции, посвященной успешному завершению полета кораблей «Восток-5» и «Восток-6», — поражаешься, сколько талантов в нашем советском народе...

Народ с чувством законной гордости и глубокой признательности говорит о творцах космической техники, о тех специалистах, которые обучают и тренируют все новых и новых исследователей космоса. Мы знаем, что большинство этих замечательных тружеников, имена которых по ряду понятийных причин пока не могут быть названы, — специалисты, создавшие автоматические устройства, чуткие, как человеческий мозг, сотворившие ракетные двигатели в миллионы лошадиных сил, разработавшие многие системы космического корабля, — коммунисты и комсомольцы, прошедшие суровую школу жизни. И нет для них высшего долга, как служить народу, делу ленинской партии.

Тут, в «звездном городке», он познакомился с Юрием Гагариным, Германом Титовым, Валерием Быковым и другими своими новыми товарищами. Коммунисты-космонавты выбрали его в состав первого партийного бюро своего коллектива. Вместе со всеми своими новыми друзьями, поставившими себе целью исследование космического пространства, он вступил в трудную школу тренировок. Промеш с ними познавал и тишину сурдокамеры, и бешеное вращение центрифуги, и испытанную жарой и холодом; вместе с ними прыгал с парашютом — на его счету 77 прыжков; вместе с ними впервые учился космический корабль и побывал на космодроме. Его прилежание и способности не раз от-

мечали начальники, а Главный Конструктор ставил в пример другим. Ученому нравилось, с какой зрительной последовательностью, работая в группе космонавтов, летчик-инженер продолжал овладевать новыми знаниями, поступив в адъюнктуру авиационной академии.

Командир «Восхода» деятельно участвовал в подготовке полетов всех своих предшественников. В дни стартов «Востока-3» и «Востока-4» он появился на космодроме в качестве дублера, чуть-чуть взволнованный, он был готов в любую минуту заменить товарища в кабине космического корабля и пробить в космосе столько времени, сколько это требовалось заданием. В своих записках «В звездном океане», опубликованных «Правдой», Андриян Николаев и Павел Попович с большой теплотой говорят о своих дублерах Валерии Быковском и Владимире Комарове:

— Оба дублера — великолепные летчики, один из них к тому же еще и инженер... Оба они великолепные спортсмены, оба увлекаются искусством, много читают... Мы еще будем свидетелями того, как во всю силу раскроются их характеры и таланты...

Эта точная характеристика, данная два года назад, оправдалась во время полета Валерии Быковского на корабле «Восток-5» и блестяще оправдалась сейчас в беспримерном рейсе корабля «Восход».

Мы помним, как в день взлета «Востока-4» Владимир Комаров, облаченный в скафандр, внимательно следил за Павлом Поповичем, поднимающимся на лифте к вершине ракеты. А затем на смотровой площадке, пристально наблюдая в стереотрубу за последними приготовлениями ракеты к пуску, следя, как она, оторвавшись от земли и прорезав небо, рванулась в космос, Владимир Комаров заметно волновался за товарища. И когда в динамике послышался ликующий голос Павла Поповича: «Настроение отличное... Все идет хорошо!», — он вытер ладонью вспотевший лоб и, откинув влажную непокорную прядку волос, сказал:

— Вот так проводите и меня... И тогда не забудете написать, что своему командиру я обязан партии... Нашей партии, давшей мне все...

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

## II.

ТАК И ПОЛУЧИЛОСЬ! Полет, доверенный Владимиру Комарову и его товарищам, принципиально отличается от всех предыдущих. Впервые в мире в космосе в одном корабле летит экипаж — три человека, три космических богатыря! Рядом с Владимиром Комаровым работают у приборов его товарищи по космосу — Константин Феоктистов и Борис Егоров. О каждом из них он знает все. Он видит высокий лоб с серебристой прядкой седых волос и внимательные глаза, пристально вглядывающиеся в созвездия, проплывающие в иллюминаторе, — ученым Константин Феоктистов занят инженерными расчетами.

С первых дней знакомства Владимир Комаров проникся уважением к этому человеку. Он узнал, что Константин Петрович Феоктистову около сорока лет, он — кандидат технических наук, автор ряда научных работ. Космонавты с профессиональным любопытством присматривались к новому товарищу, быстро убедились, что ему оказались по плечу все трудности специальных тренировок. Пожалуй, ему было труднее, чем другим космонавтам, уже давно начавшим эти тренировки и обладавшим солидной летной подготовкой. Но паравне с другими он стойко переносил перегрузки центрифуги, разреженности воздуха в барокамере, испытанного зноя и стужей — все то, что закаляет организм и волю. Во всей этой работе Константин Феоктистов, как советом, а то и личным примером, дружески помогая, а командир корабля Владимир Комаров и другие более опытные товарищи. Он быстро, на правах равного вошел в дружную семью космонавтов и полюбил их своей сердечностью и добротой.

Вся жизнь Константина Феоктистова прошла в учении и труде. Родом он из старинного русского города Воронежа. И отец его Петр Павлович — член партии, работавший бухгалтером, и мать Мария Федоровна — женщина добрая, душевная, многое дали своему младшему сыну, научили его трудолюбию, серьезному отношению к жизни.

Слушателя Владимира Комарова на протяжении нескольких лет учебы в академии преподаватели не раз отмечали как настой-

чивого, дисциплинированного человека с аналитическим умом и широким кругозором. Он нравился им обстоятельностью своих суждений, желанием как можно глубже проникнуть в содержание и суть изучаемых предметов. Нам довелось разговаривать о нем с профессорами и преподавателями этой старейшей в стране кузницы авиационных кадров. Один из них говорил:

— Комаров заметно выделялся на общем фоне слушателей своей эрудицией, жаждой к знаниям, цепкой памятью. В академии он был на голову выше многих своих товарищей... Хорошим помощником и адекватным советником во всех начинаниях Владимира Комарова всегда была его жена Валентина Яковлевна. В семье подрастал сын Женя, и вот уже рядом с набытым учебниками портфельчиком школьника с букварем и тетрадками в клетку и косую линейку, по арифметике и чистописанию. А вечерами иной раз заходил разговор о полученных отметках в академии и в школе — оба, и отец и сын, учились отлично. Так же отлично собираются в будущем учиться и Ирошка — младшая дочь Комаровых, пока еще дошкольница.

Многие в дни учебы Владимира Комарова в академии прочли ему адъюнктуру, полагая, что он отдал себя асцелло науке. Это сбылось не сразу. У летчика, упорно овладевавшего инженерными познаниями, тогда были свои устремления. Он увлекся всем новым, и этим самым новым для человека, влюбленного в небо, стала космонавтика. Настойчивость и упорство привели летчика-инженера, ставшего испытателем, в группу космонавтов.

Тут, в «звездном городке», он познакомился с Юрием Гагариным, Германом Титовым, Валерием Быковым и другими своими новыми товарищами. Коммунисты-космонавты выбрали его в состав первого партийного бюро своего коллектива. Вместе со всеми своими новыми друзьями, поставившими себе целью исследование космического пространства, он вступил в трудную школу тренировок. Промеш с ними познавал и тишину сурдокамеры, и бешеное вращение центрифуги, и испытанную жарой и холодом; вместе с ними прыгал с парашютом — на его счету 77 прыжков; вместе с ними впервые учился космический корабль и побывал на космодроме. Его прилежание и способности не раз от-

мечали начальники, а Главный Конструктор ставил в пример другим. Ученому нравилось, с какой зрительной последовательностью, работая в группе космонавтов, летчик-инженер продолжал овладевать новыми знаниями, поступив в адъюнктуру авиационной академии.

Командир «Восхода» деятельно участвовал в подготовке полетов всех своих предшественников. В дни стартов «Востока-3» и «Востока-4» он появился на космодроме в качестве дублера, чуть-чуть взволнованный, он был готов в любую минуту заменить товарища в кабине космического корабля и пробить в космосе столько времени, сколько это требовалось заданием. В своих записках «В звездном океане», опубликованных «Правдой», Андриян Николаев и Павел Попович с большой теплотой говорят о своих дублерах Валерии Быковском и Владимире Комарове:

— Оба дублера — великолепные летчики, один из них к тому же еще и инженер... Оба они великолепные спортсмены, оба увлекаются искусством, много читают... Мы еще будем свидетелями того, как во всю силу раскроются их характеры и таланты...

Эта точная характеристика, данная два года назад, оправдалась во время полета Валерии Быковского на корабле «Восток-5» и блестяще оправдалась сейчас в беспримерном рейсе корабля «Восход».

Мы помним, как в день взлета «Востока-4» Владимир Комаров, облаченный в скафандр, внимательно следил за Павлом Поповичем, поднимающимся на лифте к вершине ракеты. А затем на смотровой площадке, пристально наблюдая в стереотрубу за последними приготовлениями ракеты к пуску, следя, как она, оторвавшись от земли и прорезав небо, рванулась в космос, Владимир Комаров заметно волновался за товарища. И когда в динамике послышался ликующий голос Павла Поповича: «Настроение отличное... Все идет хорошо!», — он вытер ладонью вспотевший лоб и, откинув влажную непокорную прядку волос, сказал:

— Вот так проводите и меня... И тогда не забудете написать, что своему командиру я обязан партии... Нашей партии, давшей мне все...

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

Он искренне радовался тогда за товарища и был твердо уверен, что не за горами и его полет.

И вот Константин Петрович Феоктистов стал кандидатом технических наук.

Право занять рабочее место в кабине «Восхода» Константином Феоктистовым добыто многими годами напряженного творческого труда, широкой эрудицией, не только в области сложнейших вопросов техники, но и философии, кибернетики и других отраслей современной науки. Путь в космос завоёван им и упорной, специальной тренировкой, в которую входили и полеты на учебном реактивном самолете, и прыжки с парашютом, и весь многоплановый комплекс медико-биологических исследований, и долгие занятия на всей той аппаратуре, которая закалила организм космонавта. Вместе с товарищами по экипажу — командиром корабля Владимиром Комаровым и врачом Борисом Егоровым он в деталях — «на земле, предкосмически» — отработал все этапы предстоящего полета. Ему были полезны советы летчика и врача, а им — советы человека, досконально знающего технику. Они отменно «слетались» на Земле, и в этом — первый залог успеха нового, небывалого космического рейса.

## III.

ЛЮДИ НА ЗЕМЛЕ, пристально следя за полетом «Восхода», как бы слышат ровное биение трех сердец. А там, в корабле, за сердцами товарищей и своим непрерывно наблюдает врач Борис Егоров. Первый в мире медик, поднявшийся в космос! Его интересует все: и частота дыхания космонавтов, и давление крови, и температура тела, и степень влажности кожи, и работоспособность в состоянии невесомости. Но особое внимание он обращает на работу вестибулярного аппарата космонавтов. Ведь как бы ни были точны показания тончайших приборов, они не могут заменить непосредственные наблюдения специалиста, которому цвет кожи и блеск глаз, быстрота реакции и даже тембр голоса могут сказать многое. Советской медицине повезло — она первой послала своего представителя в огромный и малознаваемый мир, в просторы Вселенной!

Врач-космонавт Борис Егоров — самый молодой в экипаже «Восхода» — 1937 года рождения. Облик его запоминается надолго. Он обращает на себя внимание и ростом, и тонкими чертами одухотворенного лица с ясными, светлыми глазами. У Бориса Егорова приятный голос, говорит он негромко, но смело, во время беседы часто проводит ладонью по короткой, спортивной причёске.

Он родился в медицинской семье. Отец его Борис Григорьевич — действительный член Академии медицинских наук СССР, виднейший нейрохирург, длительное время работавший вместе с прославленным Н. Н. Бурденко. Покойная мать, Анна Васильевна, была врачом-окулистом, человеком разносторонним, увлекалась математикой, живописью, музыкой, знала три иностранных языка. Старшая сестра Наталья Борисовна — доктор математических наук.

Позтому после окончания средней школы Борис решил продолжить династию медиков Егоровых и поступил в 1-й Московский медицинский институт. В годы студенческой жизни он неоднократно избирался комсоргом, увлекался радиолобительством, был хорошим альпинистом, занимался горнолыжным спортом. На его счету около двух десятков восхождений на альпийские вершины Кавказа. Там, в институте, он познакомился со студенткой Эленой Валентиновной, ставшей его женой. В семье двух молодых врачей родился мальчик, названный в честь отца и деда Борисом. И хотя ребенку всего только три года, ему тоже прочат медицинскую звезду.

Еще на студенческой скамье Борис Егоров проявил склонность к научно-исследовательской работе. Его интересовали медицинские приборы и сложнейшая врачебная аппаратура. Вскоре он разработал и предложил оригинальный радиодиагностирующий аппарат. Он старался идти в ногу с веком и добился того, что еще до получения диплома его направили работать лаборантом в один из научно-исследовательских институтов. Вечерами, после лекций, он нередко дежурил возле сурдокамеры, наблюдая за состоянием находившегося там космонавта. Это было еще до первого полета человека в космос.

Многое пришлось увидеть и узнать будущему врачу-космонавту во время этих интересных дежурств. Он помнит, как испытывалась таинственная, еще не обжитая, чуждая странность для всех сурдокамера. Первым все ее «прелести» познал на себе Валерий Быковский; лежал в ту пору возле сурдокамеры Борис Егоров. Большое впечатление произвело тогда на него самообладание и выдержка Космонавта-Пятого. Потом во время своих дежурств он слышал, как преодолевали тяготы длительного одиночества за непроницаемыми стенами «камеры тишины», Павел Попович на родном ему украинском языке пел: «Чому я не сокіл, чому не літаю», а Герман Титов, отрываясь от работы с аппаратурой, декламировал звуковые пушкинские строки:

«Приветствую тебя, пустынный уголок,  
Приют спокойствия, трудов  
и вдохновения...»

Так, еще не будучи космонавтом, Борис Егоров начал жить их жизнью, ему стали близки их радости и печали; он тянулся к ним всей душой. И когда возшла заря космической эры, в радостное, солнечное утро 12 апреля 1961 года молодой медик вместе с другими специалистами встречал Юрия Гагарина в районе приземления.

1961 год стал рубежом новой жизни для Бориса Егорова: он успешно закончил институт и уже целиком посвятил себя проблемам самой молодой отрасли своей любимой «звук» — космической медицины.

И Борис Егоров, когда пришло время самому включиться в непосредственную подготовку к космическому полету, не пугался ни цифр, ни формул, ни чертежей, ни схем. Изучение точных наук он сочетал с тренировками на специальной аппаратуре. Весь сложный комплекс космической закалилки воспринимался им пре-

жде всего с точки зрения врача. Повсюду он с профессиональной дотошностью прислушивался к биению собственного сердца, частоте дыхания, шуму крови и своим психическим восприятиям, стараясь найти ответы на сотни сугубо медицинских вопросов. Свои впечатления он сопоставлял не только с рассказами Юрия Гагарина, Андрияна Николаева, Валентины Терешковой и других космонавтов, уже побывавших на орбите, но и с объективными данными, записанными многочисленной аппаратурой во время их полетов. И мы всей душой разделяем мысль, высказанную как-то раз Борисом Егоровым в беседе с журналистами:

— Если до сих пор врачи еще и не были в космосе, то ведь они незримо присутствовали в кабине каждого космического корабля...

Справедливые слова! В них звучит большая гордость за советскую медицину, за кропотливый труд большой армии врачей, по рекомендациям которых строятся не только подготовка космонавтов, но и разрабатываются системы космических кораблей, обеспечивающие нормальную жизнедеятельность человеческого организма в сложнейших условиях звездных рейсов. Ныне молодому специалисту космической медицины комсомольцу Борису Егорову выпала большая честь — первым из всех врачей в мире побывать в космосе и не только на самом себе испытать трудности космического полета, но и, познав его неземные радости, вернуться в свою научно-исследовательскую лабораторию с солидным багажом наблюдений, которые несомненно обогатят науку новыми выводами.

Полет в космос стал заманчивой мечтой Бориса Егорова с первых дней его знакомства с дружной семьей космонавтов. Его влекло не только романтическое желание поведать голубой орел, окутывающий Землю, о котором так поэтично рассказывал Юрий Гагарин, но только с огромной высоты полюбоваться заснеженными Килиманджаро или синим Доном, столь красочно воспетыми его любимыми писателями Эрнестом Хемингуэем и Михаилом Шолоховым, но и серьезное научное исследование одной из важнейших проблем космической медицины — работа вестибулярного аппарата человека в космосе. Ведь этот вопрос является темой его кандидатской диссертации. Она почти готова — «Полифакторная оценка функционального состояния рецепторов вестибулярного аппарата». Название, прямо скажем, не поэтическое. Но за этими сухими, сугубо медицинскими терминами угадываются большая напряженная работа, глубокие творческие поиски, радостный итог многих трудовых дней и бессонных ночей. Теперь в диссертацию остается дописать завершающую, самую интересную и самую содержательную главу: собственные наблюдения о своем пребывании в состоянии невесомости. Нет сомнения, такая глава значительно обогатит диссертацию: ведь подумайте только, диссертант сейчас пишет ее в космосе!

...НА КОСМОДРОМЕ, возле устремленной в небо ракеты, в час торжественного прощания с Землей командир экипажа корабля «Восход» Владимир Комаров написал в блокноте корреспондента «Правды»:

— Мы отправляемся в сложный полет, который служит делу мира и станет достоянием всего человечества. Как и его предшественники — шесть кораблей «Восток», наш «Восход» будет нести вокруг земного шара великие идеи Ленина, идеи братства и дружбы между народами. Советская наука и техника породили великое чудо XX века — наш космический корабль, и мы горды тем, что родная Коммунистическая партия доверила нам впервые в мире осуществить в космосе творческое содружество энтузиастов летного дела, точных наук и медицины. Слава партии, возмужавшей нас, давшей нам могучие космические крылья!

И как бы подтверждая духовное единение всего экипажа, силу космического товарищества и братства, служение одной великой цели, эту записку скрепили подписи Константина Феоктистова и Бориса Егорова.

Весь мир восхищен героизмом, отвагой и мужеством экипажа «Восход» — летчиком, ученым, врачом. Миллионы людей с любовью повторяют имена: Владимир Комаров, Константин Феоктистов, Борис Егоров. Три богатыря советского народа, три героя космоса!

— Героизм в наших условиях — не только порыв, упорство, прилежание. Это вместе с тем умение, знания, высокая культура, передача техника, новаторство, — говорил на XII съезде КПСС товарищ Н. С. Хрущев. Эти слова как нельзя лучше характеризуют новое научно-техническое движение советского народа, творца коммунизма — полет в космос корабля «Восход».

**Н. ДЕНИСОВ, С. БОРЗЕНКО.**  
(Спец. корр. «Правды».)



На космодроме перед стартом. Экипаж космических богатырей вместе с первым космонавтом. Слева направо: К. П. Феоктистов, Ю. А. Гагарин, В. М. Комаров, Б. Егоров.

Снимок сделан специальным корреспондентом «Правды» Н. Денисовым 11 октября.



# ШКВАЛОВАЦИИ ПО ВСЕЙ ПЛАНЕТЕ

## ЗАРУБЕЖНАЯ ОБЩЕСТВЕННОСТЬ ВОСХИЩЕНА КОСМИЧЕСКИМ РЕЙСОМ «ВОСХОДА»

Все крупнейшие телеграфные агентства с пометкой «молния» и «срочно» сообщили вчера об успешном взлете советского космического корабля «Восход». Подвигу героев-космонавтов Комарова, Феоктистова и Егорова посвящали специальные передачи радио и телевизионные станции множества стран. Научная общность, простые люди всей земли оживленно комментируют новый триумф советского народа, восхищенно следят за рейсом в космосе.

### ВЕНГРИЯ

«Три человека в космосе: пилот, ученый, врач». В Советском Союзе запущен космический корабль «Восход» — под таким заголовком через всю полосу вышел первый специальный экстренный номер венгерской газеты «Эште Хирлап». Во втором экстренном выпуске «Эште Хирлап» опубликовала фотографии советских космонавтов, приветствия и высказывания венгерских ученых, общественных деятелей. На несколько часов раньше, в 20 часов местного времени, вышел также первый выпуск газеты «Ненсбадшаг», посвященный новой великой победе Советского Союза в освоении космоса.

### КУБА

«Новый советский спутник в космосе. Три космонавта на орбите» — эта новость пришла в столицу Кубы рано утром и сразу же была передана местными радиостанциями. В автобусах, на улицах, по радио можно было слышать столичные Кубы, оживленно обсуждающих новость о новом космическом подвиге советских людей. Кубинцы пилот горячие поздравления мужественному экипажу Владимира Комарова.

### РУМУНИЯ

«Мы восхищены новой блестящей победой советских ученых и техники в деле освоения космического пространства», — об этом заявил член Международной федерации астронавтики, председатель комиссии астронавтики Академии наук РНР академик Элие Карафолу в беседе с корреспондентом ТАСС. Этот комплексный опыт явится новой, еще более высокой ступенью получения знаний о космических полетах, будет началом достижения высоких целей — осуществления будущих полетов к Луне и другим планетам.

### ЮГОСЛАВИЯ

«Новый триумф советской науки! Три космонавта Советского Союза с раннего утра — в космосе!» — гласит заголовок

ки газеты «Вечерние новости», опубликовавшей целую полосу материалов о блестящей победе Советского Союза. «Космический корабль «Восход» впервые в истории космонавтики поднимал в Вселенную трех человек», — такие слова на голубом фоне вынесла в заголовке первой полосы газета «Политика экспресс». Газета подчеркивает: «И на этот раз СССР превзошел США, послал первую группу космонавтов в путешествие вокруг Земли».

### АЛЖИР

Председатель Национального собрания Алжирской Народной Демократической Республики Хаджи Бен Алла заявил: «Социалистический Алжир приветствует новую победу науки и техники, которая еще раз показала, как велики возможности прогресса человечества. Алжирский народ вместе с дружественным народом Советского Союза от всего сердца радуется этому новому подвигу».

### ОАР

Вскоре после того, как Москва передала радостное известие о запуске нового космического корабля, каирское радио сообщило эту новость своим слушателям в экстренном выпуске последних новостей. Вечерняя газета «Аль-Маса» поместила большую информацию о сенсационном полете под шапкой через всю первую полосу: «Запуск первого русского космического корабля с экипажем из трех человек».

### ГАНА

Три советских человека в космосе на одном корабле — об этом первыми в Гане узнали работники агентства Гана Ньюс. С телеэкранов непрерывно отрывались «молнии» и краткие сообщения ТАСС о новом выдающемся успехе советской науки и техники. По всей стране вскоре разнеслась весть о том, что советские космонавты чувствуют себя хорошо и, пролетая над Африкой, передали привет народам Африки, борющимся за свободу и независимость.

## «РУССКАЯ ТРОЙКА—В КОСМОСЕ!»

ПАРИЖ, 12. (Соб. корр. «Правды»). Беспорочный наш мир, казалось бы, давно привык ко всякого рода неожиданным. Но новость из Москвы, разлетевшаяся сегодня утром по планете, ошеломила даже самых невозмутимых. «Молния молния», молния — превалила все французские радиостанции своим передачей, чтобы оповестить страну о новой советской победе в космическом пространстве. «Русская тройка — в космосе!» — сообщили в свою очередь вечерние газеты, вышедшие вскоре после полудня с громадными заголовками.

По мере того, как из Москвы поступают новые и новые сообщения, следующие выпуски парижских газет заполняются все большим числом подробностей, деталей полета, сведений об отважной тройке

космонавтов. Печатаются их портреты, биографические данные, сведения об их семьях, об их любимых занятиях, увлечениях.

«Это достижение знаменует целый этап в истории завоевания космоса человеком», — пишет «Монд». Газета добавляет, что «Восход» — это первая, поистине «космическая лаборатория», так как на ее борту, помимо пилота, находятся ученые. Газета «Пари-пресс» — «Экспресс» подчеркивает, что запуск корабля «Восход» доказывает, что советские люди прочно сохраняют свое превосходство в космосе, что СССР располагает ракетно-космическим поистине гигантской мощью.

Б. КОТОВ.

## СЧАСТЛИВОГО ВОЗВРАЩЕНИЯ

Между Москвой и Восточной Австралией разница во времени составляет 7 часов. Вечерние газеты здесь уже вышли, когда сенсационная весть о космическом полете трех советских людей ошеломила мир. Но немедленно передавая местными станциями и телевидением и радио, она стала достоянием миллионов австралийцев. Вот первые отклики.

«Я полон восхищения этим подвигом», — заявил мне в Канберре старший преподаватель прикладной математики Австралийского национального университета Дж. Д. Драммонд — с научной точки зрения — это новый крупный шаг в исследовании Вселенной».

На телефонном проводе известный австралийский художник из Мельбурна Ноула Кунинжам:

«Трудно, очень трудно подобрать слова для выражения чувств, вызванных этой вестью из Москвы. Просто здорово,

что на борту находится ученый и врач, которые непосредственно на месте могут вести наблюдения. Если в следующем полете советских космических кораблей местечко найдется для художника, передающего, что я — первый на орбите».

В Сиднее в телефонной полосу редактор газеты «Трибюн» — Аллен Робертсон: «Этим новым стремительным прыжком в космос Советский Союз еще раз продемонстрировал, что наука страны строится на коммунизме не имеет равных себе в мире. СССР вновь доказал, что советская наука прежде всего поставлена на службу мирным чаяниям человечества. Австралийский народ вместе с другими народами земного шара аплодирует первому в мире советскому космическому трио и от всей души желает успешного возвращения!»

г. Канберра.

### ИНДИЯ

«Выход в Советском Союзе на орбиту космического корабля «Восход» с тремя космонавтами на борту явился для меня большой и приятной новостью», — заявил корреспондент ТАСС на деловом аэродроме Палам премьер-министр Индии Л. В. Шастри по возвращении из Каира. «Прошу передать экипажу корабля «Восход» мои теплые поздравления и пожелания дальнего успеха».

### ИНДОНЕЗИЯ

«Запуск космического корабля «Восход» с пилотом, ученым и врачом на борту, ставший сегодня реальностью в Советском Союзе, — это великое историческое событие», — заявил корреспондент ТАСС в АПН председатель парламента Индонезии Аруджид Картавината. Он знаменует собой подлинную революцию в области науки и техники, в области культуры и истории всего человечества. Я убежден, что новый подвиг советского народа в покорении космоса с радостью встретят все прогрессивные человечеством, всеми сторонами мира».

### ЯПОНИЯ

Спустя всего несколько минут после того, как весть о запуске корабля «Восход» достигла Токио, крупнейшее информационное агентство Японии Киодо Цусин распространило по всей Японии сообщение ТАСС о запуске космического корабля «Восход». Японская радиовещательная корпорация сразу же превратила свои передачи с Олимпийских игр, чтобы сообщить о новом успехе СССР в освоении космического пространства.

### ДАНИЯ

Весть об успешном выводе на орбиту спутника Земли советского трехместного космического корабля «Восход» молниеносно распространилась по Дании.

Это поразительное достижение Советского Союза, заявил корреспонденту ТАСС директор станции по наблюдению за спутниками Земли Астер Лундбак. Полеты всех предыдущих советских космических кораблей имели колоссальное научное значение. Уверен, что и этот небывалый полет принесет огромный успех. Поздравляю вас с новым грандиозным успехом, сказал А. Лундбак.

### Бохум ведет прием

БОНН, 12. (Соб. корр. «Правды»). В телефонной трубке звучит возбужденный голос:

— Ну, конечно, знаю! Мы ведем постоянные наблюдения. Это замечательный технический прогресс! И не только потому, что в космосе одновременно трое. В космической тройке есть ученый, есть врач. Это позволяет произвести непосредственные биологические наблюдения, эксперименты на месте, в космическом корабле. Это имеет исключительное значение для покорения Вселенной.

На голос профессора Каминского, руководителя Бохумской обсерватории, напевают другие голоса.

— Простите, подходит очередной прием с вашего космического корабля, — скороговоркой кричит он в трубку. — Звоните через 20 минут... Звоню снова.

— Прием будет исключительно хороши, — говорят в Бохуме. — Трое в космосе — это означает, что отныне возможна работа коллектива со всеми его преимуществами. В общем — это фантастический шаг.

### В несколько слов...

— Великолепно! — заявил корреспонденту «Правды» социалист Х. Осман. — Счастлива та страна, которая дает миру сынов с высокими помыслами и готовность к подвигу; счастлива та страна, в которой существует такая страна, как Советский Союз, рожающая героев. Люди не забудут пионеров, штурмующих космические дали, как не забудут они и того, что герои эти рождены под светлой звездой социализма.

## «РОССИЯ ТВОРИТ КОСМИЧЕСКУЮ ИСТОРИЮ»

ВАШИНГТОН, 12. (Соб. корр. «Правды»). Весть о полете «Восхода» примчалась в Америку глубокой ночью.

Я собственными ушами услышал, как эта ослепительная новость разбудила мысленно Кеннеди — район американских космонавтов. Ваш корреспондент первый сообщил о полете нового советского космического корабля людям, живущим на «космическом» мысле.

— Одну минуту. Я радуюсь, сейчас соединю вас с офицером командного поста, — отвечают мне по номеру 494-46-12.

Через несколько секунд сонным голосом офицер спрашивает, в чем дело.

— Вы меня подняли с постели, — добавляет лейтенант.

Голос неузнаваемо меняется, когда я объясняю причину моего звонка.

— Я не имею права делать заявления для представителей прессы, — говорит дежурный офицер. — Но по поводу, скоро намерения появиться комментарии из нашей «космической общины».

И вскоре, действительно, уже в передаче телевизионной компании слышу:

— Официальные космические лица назвали полет очень знаменательным событием. Американские деятели проявляют большой интерес к маршруту советского корабля.

Перебираю диапозоны радиоприемника. В эфире звучит возмущенная речь американских дикторов:

— Россия творит космическую историю!

— На борту советского корабля пилот, ученый и врач.

— Фамилия командира — Комаров! А из телевизора доносится:

— Россия по-прежнему идет вперед в освоении космического пространства.

Этот вывод, сделанный комментатором телевизионной компании «Си-Би-Эс», снова и снова повторяется дикторами других телекорпораций.

— Да, вам есть чем гордиться! — восклицает сотрудник одной из филаделфийских газет. — А нам, газетчикам, советские люди задали работы. Местные редакции переворачивают утренние номера. Как мы подаем новость о спутнике из Москвы? Конечно же, как колоссальную сенсацию.

Слово «спутник» филаделфиец произносит без запинки по-русски. А в это время телекомментатор знакомит американцев с другим русским словом: «Восход».

Еще покрыта ночной мглой Калифорния, но и над этим тихоокеанским штатом звучит: «Восход! «Восход!»

— Мы под огромным впечатлением, — говорит мне по телефону коллеги из сан-францискоской газеты «Кроникл». — Это новое большое достижение советской науки и техники. Откровенно говоря, мы почти не волнуемся за безопасность полета русских космонавтов. Убеждены, что она будет гарантирована при подготовке к полету.

Через несколько часов, — добавляют журналисты, — жители Сан-Франциско проснувшись, прочитают в газете подробности сообщения о полете корабля «Восход» под громадным заголовком: «Трое на борту русского корабля в космосе».

— Просто не верится! — поражаются представители крупнейшей американской авиационной компании «Транс-уорлд эрлайнс». — Я ежедневно занимаюсь посадкой людей на самолеты, отправляющихся в путешествие за три-четыре тысячи миль. И ведь это большая дистанция. А эти русские с необычайной скоростью покрывают сейчас десятки тысяч миль. Невероятно! Конечно, подобное событие можно было ожидать. Но ведь совсем иное дело, когда вы становитесь свидетелем таких полетов. Нет, просто не верится!

С. ВИШНЕВСКИЙ.

## СССР—ВПЕРЕДИ

ЛОНДОН, 12. (Соб. корр. «Правды»). В вечерних лондонских газетах крупные заголовки на самых видных местах.

«Не один, не двое, а сразу трое на орбите!» — оповещает газета «Ивнинг стандарт», подчеркивая, что это «изумительное достижение» Советского Союза открывает новую эру «космических полетов с пассажирами».

«Этот запуск», — пишет газета «Ивнинг ньюс», — показывает, что русские имеют явное превосходство над американцами в соревновании за овладение космосом... Соединенные Штаты не в состоянии запустить корабль с тремя космонавтами раньше, чем в конце десятилетия».

Беседуя с председателем Британского национального комитета космических исследований, профессором Лондонского университета Гарри Масси. Он с увлечением говорит об этом, как он выражается, «новом, изумительно интересном советском эксперименте в космосе. Самое важное в этом опыте, делится мыслями профессор Масси, — состав команды космического корабля, так как впервые в истории в межпланетное пространство поднялись не профессиональные летчики-космонавты, а три человека различных профессий. Это придает новый аспект всему космическому эксперименту. Можно лишь горячо поздравить

Советский Союз с этим замечательным достижением.

Вице-президент Британского общества межпланетных сообщений Кеннет Гатленд говорит в своем интервью:

— Я считаю, что полет нового корабля — это еще один триумф СССР в покорении космоса и хороший ответ тем, кто пытается утверждать, будто вы, наша страна, отказались от идеи полета человека на Луну. Корабль с командой из трех человек — это предвестник будущего полета управляемого людьми корабля вокруг Луны с возвращением на Землю.

Присутствие на корабле врача поможет полнее изучить влияние невесомости и ускорения на человеческий организм. Теперь специалисты, ранее оставшиеся на земле, получат непосредственно от медика сведения, которые они могли получить лишь из вторых рук. Особенно важна роль ученого в этом полете, ибо его мозг и знания могут сыграть более важную и решающую роль, чем работа всех кибернетических устройств и механизмов.

Профессор Оксфордского университета Джеффри Тейлор просил передать через «Правду», что он восхищен новым экспериментом СССР в космосе. Он добавил, что желает трем космонавтам большого успеха и благополучного полета.

О. ОРЕСТОВ.

## ВОСХОД НОВОЙ ЭРЫ

НАЙРОБИ, 12. (Соб. корр. «Правды»). Сообщение о запуске космического корабля с тремя пассажирами на борту вызвало необыкновенный интерес кенийской общественности.

В течение дня радиостанция «Голос Кении» несколько раз передавала волнующую новость. В комментариях радиотелевизионных обозревателей говорится, что «Советский Союз совершил новый научный подвиг, который золотыми буквами будет вписан в историю науки».

Я встретился с вице-председателем партии Африканский национальный союз (КАНУ), министром внутренних дел Кении Огингой Одиной.

— Это удивительно, — заявил он. — Потрясающее достижение, «Восход» — какое прекрасное название! Очень символическое. Восход

новой эры человечества. Нет, с этой новостью надо немедленно пойти к премьер-министру. Он будет очень рад узнать о таком событии.

Премьер-министр Кении, председатель партии КАНУ Джомо Кенята сказал:

— Передайте мое самое искреннее восхищение подвигу вашей науки, которая открывает новые страницы в исследовании космоса. Как запуск первого космического корабля, так и нынешний подвиг вашего народа навеки останутся в памяти человечества.

Желаю отважным космонавтам успешного возвращения на родную землю.

М. Домогацкий.

## ФЕЛЕТОН Извините, Аполлон!

Правое же, вы сами виноваты во всем, златокудрый.

Разве вам мало покровительств?

Разве вы не знаете дел бога света? И неужели вы, бог прорицаний, творец святыни в Дельфах и дельфийского оракула, не могли пристально взглянуть в свое будущее?

Нет, светозарный, вы поступили неосмотрительно, связавшись с этим самым проектом «Аполлон».

Я знаю, что вы скажете в ответ.

Вы скажете, что в наше электорно-космическое время кустарная жария-лифия может обидеться. Вы скажете, что вы хотели идти в ногу с веком и не пифили, а Ю-Пи-Ай, как в обиходе называют американское агентство Юнайтед Пресс Интернационал.

Мы тоже читали эти предсказания. Они были написаны в Вашингтоне обозревателем Джозефом Майлером и распространены Ю-Пи-Ай с пометкой «не публиковать до 11 октября». Там было сказано:

«Через три или четыре месяца американцы снова начнут летать в космос. Следующий полет — а во время этого перерыва Соединенные Штаты успеют пережить очередной чемпионат страны по бейсболу и еще один президентские выборы — состоится в начале будущего года, когда Гриссом и Янг на двухместном космическом корабле совершат три витка вокруг Земли».

Все это, изрекала вашингтонская лифия, положило начало выполнению программы «Дженин», которая является преемником проекта «Меркурий» и предшественником проекта «Аполлон».

Извините, златокудрый, такое время. Хорошее время!

Виктор МАВЕСКИЙ.

## Волнующее, радостное событие

Это волнующее, радостное событие. От души поздравляю советских людей, советскую науку. Я как врач и ученый, с особым интересом слежу за полетом своих коллег. Огромные, неизмеримые заслуги советской науки. Этот полет — новый важный этап в деле космических исследований.

Иштван РУСЯК.

Президент Академии наук ВНР.

Огромный волнующий успех советской науки и техники! Новая эпохальная победа советских людей в овладении просторами Вселенной еще больше укрепляет нашу веру в окончательное торжество коммунизма, счастливому будущему всего человечества. Это новая победа добра и разума, победа сил мира. Мы возмужали, как никогда. Слова бедны, чтобы выразить чувства, наполняющие сердце.

Ладислав ШТОЛД.

Заместитель председателя Чехословацкой академии наук, академик.

Мы рассматриваем этот великий подвиг советского народа как новый выдающийся вклад в историю мировой науки. Мы желаем счастливого полета и благополучного возвращения на Землю славному героическому экипажу космического корабля «Восход», который войдет в историю человечества и в историю мировой науки, еще раз продемонстрировав всему миру торжество великого советского социалистического строя.

Любомир КРЫСТАНОВ.

Президент Болгарской академии наук.

Запуск космического корабля «Восход» изумил мир. Он доставил безграничную радость народу Монголии. У нас в эти дни с большим успехом проходит традиционный месячник монголо-советской дружбы. Волнующая весть о запуске космического корабля «Восход» придает месячнику особую торжественность. Новое достижение Советского Союза — блестящее доказательство победы советской науки, технической мысли и труда советских рабочих.

Б. ШИРЕНДЫБ.

Президент Академии наук МНР.

Сообщения о запуске в СССР первой космической лаборатории с тремя специалистами на борту наполняют меня безграничной радостью, которую самыми торжественными и мастерски подобранными словами я не могу выразить.

Этим запуском начал выдающийся этап, который называется, что советские специалисты сохраняют инициативу в области космических исследований. Благодаря этому советскому достижению первая космическая академия стала реальностью.

Ион ПАСКАРУ.

Член комиссии астронавтики Академии наук, профессор Бухарестского политехнического института.

Восхождение советских людей на небесную орбиту происходит непрерывно в соответствии с планом, намеченным на Земле. Советский Союз располагает мощной технической базой и самым лучшим коллективом ученых. Он превращает в жизнь главную идею эпохи — открытие Вселенной в интересах мира. Это заслуга перед всем человечеством, она требует неизмеримого труда, она достойна гениального народа. Польский народ, тесно связанный с советским народом, гордится победами своего соседа в освоении космического пространства и желает ему больших успехов.

Юзеф ОЗГА-МИХАЛЬСКИЙ.

Польский писатель.

Это событие является важнейшим достижением, дающим возможность непосредственного научного исследования юности. Наличие в составе экипажа врача и предполагаемая значительная продолжительность полета позволяют получить тонкие данные об условиях длительного пребывания человека в космическом пространстве и воздействии космической среды на человеческий организм. И с нетерпением жду новых подробностей об этом достижении.

И. КАНТАКИС.

Президент Афинской академии наук.

### ИЗ-ЗА РУБЕКА СООБЩАЮТ

Фидель КАСТРО:

## «НАС НЕ УДАТСЯ СВЕРНУТЬ С ПУТИ!»

ГАВАНА, 12. (ТАСС).

Премьер-министр Фидель Кастро выразил уверенность в том, что через пять лет Куба будет производить десять миллионов тонн сахара ежегодно. Это трудная, но по-настоящему важная задача, заявил он в своей полуднотрагической речи, произнесенной на открытии пленуме Национальной федерации рабочих сахарной промышленности.

Для выполнения планов по увеличению производства этого главного богатства Кубы, отметил Фидель Кастро, в стране идет механизация уборки сахарного тростника. В будущем году на уборку урожая будет работать 500 комбай-

нов в 3 тысячи механизированных погрузчиков. Все эти машины, подчеркнул премьер-министр, сделал Советский Союз для того, чтобы помочь Кубе.

В то время как народ острова Свободы занят мирным созидательным трудом, империалисты США продолжают вынашивать планы вторжения на Кубу с этой целью в Гватемале и Никарагуа прохаживают спецназовцев. Но Союзникам не удастся свернуть нас с избранного пути, заявил Фидель Кастро под бурные аплодисменты собравшихся.

## СЕРЬЕЗНАЯ УГРОЗА

ЛОНДОН, 12. (ТАСС). Выступая вчера на предвыборном митинге в Клайдбанке (Шотландия), генеральный секретарь Коммунистической партии Великобритании Джон Голлан заявил, что не обходимо решительные выступления против предоставления западным немцам ядерного оружия в ка-

кой бы то ни было форме. В редакционной статье газеты «Дейли уоркер» пишет сегодня, что осуществление планов «многосторонних ядерных сил» создает новую серьезную угрозу для безопасности Великобритании.

Великобритания, значительно уступив персидским международному разоружения.

## Плодотворные результаты каирской встречи

КАИР, 12. (Спец. корр. «Правды»).

О результатах второй Конференции глав присоединившихся стран говорят повсюду. Как бы подводя ее общий итог, президент Алжир Ахмед Бен Белла сказал в Каире: «Бен-Ференция на деле нашла решение стоявших перед ней проблем... Нужно подчеркнуть, что на наш взгляд, она имела полный успех».

Успех конференции очевиден. Напрасно американская и английская империалистическая пресса пыталась замолчать или исказить смысл того, что происходило в Каире. Газеты США и Англии, как правило, писали в основном только о Чомбе и его злоключениях в Каире. И они просчитались даже в этом. Акцентируя внимание на так называемом «деле Чомбе», сами того не подозревая, раскрасывали о злоключениях американской и английской политики. Совершенно очевидно, что павал диверсии, которую намеревался предпринять Чомбе, означал провал политики колониализма.

Как перед Каирской конференцией, так и в ходе ее работы на страницах некото-

рых буржуазных газет писали, что многих из ее участников, дескать, вряд ли можно назвать неприсоединившимися странами. У них, видите ли, слишком уж хорошие отношения с социалистическими государствами. Нам кажется, что безразличными высказывания наших американских коллег на этот счет. Один из них прямо сказал: «Да, мы против блоков, но мы не можем не констатировать, что один из блоков, а именно, социалистический, нам помогает». И в том, что неприсоединившиеся страны объединяет с социалистическими государствами единение или близость точек зрения по многим самым современным проблемам современности, заложен глубокий смысл. Среди этих проблем — борьба за мир и предотвращение ядерной войны, за всеобщее разоружение и мирное сосуществование, против всех форм колониализма и империалистического угнетения.

Западные журналисты настойчиво акцентировали внимание на некоторых различиях среди участников конференции в подходе к проблеме мирного сосуществования и национально-

освободительной



# ДАЛЕЙШИХ УСПЕХОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ КОММУНИЗМА!

Тружущимся Латвийской Советской Социалистической Республики

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР шлют тружущимся Латвийской ССР сердечные поздравления по случаю 20-й годовщины освобождения республики от фашистской оккупации.

Мужественный и трудолюбивый латвийский народ внес свой значительный вклад в историческую победу народов Советского Союза над германским фашизмом.

Народы Советского Союза будут вечно хранить светлую память о бесстрашных воинах, о всех самоотверженных борцах против гитлеровского фашизма, отдавших свою жизнь за свободу и независимость нашей Родины.

Желаем тружущимся Латвийской ССР дальнейших больших достижений в развернутом строительстве коммунизма.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ  
КОМИТЕТ КПСС

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ МИНИСТРОВ  
СССР

## СИЛА ВЕЛИКОЙ ДРУЖБЫ

ДВАДЦАТЬ ЛЕТ НАЗАД над Москвой прогремели артиллерийские залпы салюта в честь войск 3-го и 2-го Прибалтийских фронтов, освободивших Ригу от фашистских захватчиков.

Еще шли бои. Тридцать дивизий захватчиков, зажатых в железных тисках так называемого «курляндского котла», не желали сложить оружие, но исход сражения за Латвию был предрешен.

В боях за освобождение латвийской земли участвовали воины всех национальностей нашей страны. Основную тяжесть в борьбе вынесли на себе героические сыны великого русского народа. Верные революционным традициям своих отцов — красные латвийские стрелки, герои гражданской войны, героически сражавшиеся латвийские гвардейцы. Плечом к плечу с ними бились с врагом на территории нашей республики и доблестные воины Эстонского стрелкового корпуса.

Уже на следующий день после освобождения родного города рижане ввязались за его восстановление. Но, чтобы возродить промышленность, восстановить все народное хозяйство, успев только одного латвийского народа было недостаточно. Отступая под ударами советских войск, гитлеровцы снесли с лица земли города Даугавпилс, Резекне, Елгаву. Значительным разрушениям подверглись Рига, Лиепая. Многие десятилетия требовались бы в прежние времена, чтобы поднять разрушенное хозяйство, отстроить сожженные города и села. Но латвийский народ жил по новому советскому календарю.

Хотя Советская власть в Латвию установлена летом 1940 года, основные задачи социалистического преобразования латвийскому народу фактически пришлось решать после освобождения республики от нашествия фашистских оккупантов.

В невиданно короткий срок тружущиеся города и деревни прошли путь от капитализма к социализму и приступили к коммунистическому строительству. В борьбе за восстановление и дальнейшее развитие народного хозяйства, за индустриализацию республики и коллективизацию сельского хозяйства, ликвидацию остатков эксплуататорских классов сформировалась латвийская социалистическая нация.

Верные чувству семьи единой, на помощь латвийскому народу пришли все народы Страны Советов.

Замечательные плоды принесла братская дружба. Вновь расцвела жизнь на многострадальной латвийской земле. Еще более прекрасной стала красавица Рига. Поднялись из руин и другие города и села.

В республике не только были восстановлены и оснащены передовой отечественной техникой разрушенные предприятия. За два десятилетия построено более 150 крупных заводов и фабрик, созданы многие новые отрасли производства, изменилась структура промышленности.

В Даугавпилсе выросли корпуса первого большого

химии Латвии — завода синтетического волокна.

Начал даваться продукция и другой перенесенной в Латвию — завод стекловолокна в Валмиере. Город химии становится поселком торфяников Олайне. Строится уникальный завод химических реактивов, завод пластических изделий. Новые широкие горизонты открыл декабрьский пленум ЦК КПСС (1963 г.) для дальнейшего развития в республике химии, этой важнейшей отрасли народного хозяйства.

РАЗМЕЩЕНИЕ МОНОПОЛИИ в крупной игре иностранных банков и монополий была буржуазная Латвия. Ей была уготована незавидная роль аграрного предателя капиталистических держав. Нынешняя Советская Латвия — индустриально развитая республика. У нас производится каждая вторая автомобильная станция из всех выпускаемых в СССР, каждый четвертый пассажирский вагон для электрифицированных железных дорог и каждый шестой трамвайный вагон, пятый радиоприемник, седьмая стиральная машина, девятая осветительная электролампочка. Среди продукции, выпускаемой в Латвии, — дизели, шахтные телефонные аппараты, модели, микроволновые, гидрометеорологические приборы, изматериальная аппаратура. Наша латвийская марка пользуется доброй славой не только в Советской стране, но и за ее рубежом. Свои товары республика экспортирует в 72 страны мира.

С 1940 года такие ведущие отрасли, как машиностроение и металлообработка, выросли в 118 раз. А вся промышленность республики сейчас выпускает в 14 раз больше продукции, чем до войны.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

В Латвию со всех концов страны ежесекундно поступают сырье, оборудование и различные изделия на сотни миллионов рублей. Хлопок и алмазы, черные и цветные металлы, нефтепродукция и уголь, синтетический каучук — все это и многое другое поступает из нашей промышленности в Российскую Федерацию, в Украину, в Азербайджан, в Узбекистан, из всех республик нашей страны. Каждая наша трудовая победа — это успех всех братьев.

справили новоселье в 167 тысячах городских квартир, а на селе — в 24 тысячах жилых домов.

Закон нашей советской действительности, провозглашенный в Программе КПСС: «Все во имя человека, для блага человека», — нашел свое яркое отражение в жизни республики. В Латвии построено 227 школ, а домов отдыха, санаториев — на 18 тысяч мест. Собчас один врач следит в среднем за здоровьем 355 жителей республики, тогда как в США, например, один врач имеется на 825, а в Швеции — на 1019 человек. В буржуазной Латвии на 10 тысяч человек населения было в два с половиной раза меньше врачей, чем сейчас. Число больных учреждений почти выросло почти втрое, амбулаторий и поликлиник — почти в четыре раза, количество мест в детских яслях — в 30 раз.

Славное двадцатилетие прошло под знаком развития науки и культуры. Если в 1938/1939 учебном году в Латвии было лишь четыре вуза и около восьми тысяч студентов, то сейчас у нас аудитория в вузах заполняют более 29 тысяч юношей и девушек. Книга, газета пришли в каждую семью.

Великий русский язык — посредник общения национальных культур — позволил сделать лучшие произведения латвийских писателей достоянием народов нашей страны. В то же время и латвийцам доступно все культурное богатство народов-братьев. Латвийская литература и искусство стали неотъемлемой частью многонациональной культуры нашей страны.

Даугава для латвийцев — то же самое, что для русских Волга, для украинцев Днепр — символ матери-Родины. С ее именем всегда были связаны души и чаяния народные, ей посвящены сказания, легенды. Одна из самых прекрасных легенд повествует о замке Света, который поднимается из-под земли, когда народ возьмет власть в свои руки. Сейчас на Даугаве строится мощная Плявинская ГЭС — подлинный символ света. Народ не только слагает легенды, но и воплощает их в жизнь.

И глубоко символично, что истоки Даугавы — в России, что свои воды катит она через белорусские леса. Точно так же истоки всех наших успехов — в братской дружбе советских народов, в мудрой ленинской национальной политике нашей партии.

...ЕСТЬ ДОБРЫЕ ОБЫЧАИ у латвийского народа. Когда новостройка подается под крышу, стропила украшают венком. Много таких венков сплетено за два десятилетия. За последние годы тружущиеся Латвии

Японская радиовещательная корпорация, крупнейшие агентства ЮПИ и АП, что только не посылал корреспондентов к советским олимпийцам...

А утром сегодня буквально вся Япония говорила о первом из 163 победителей Токийской Олимпиады. Имя Алексея Вахонина тысячекратно повторено радио и телевидением. Его фотографии на первых полосах всех токийских газет.

«Русский Кинтаро» — так окрестил Алексея Вахонина токийская пресса. В устах японцев нет и не может быть высшей похвалы. Добрый богатырь Кинтаро, забавлявшийся силой с медведем, чистый и светлый духом, справедливый и трудолюбивый, — это поистине народный кумир.

— Расскажите советским людям, что победил Алексей Вахонина вместе с соотечественниками радуются и его японские братья по классу, товарищи по горняцкому ремеслу — эти слова мы услышали сегодня рано утром из далекого шахтерского города Омута на юге Японии. В корпункт «Правды» позвонили из профсоюза шахт Минке, известного славными традициями борьбы за интересы трудящихся.

— Мы вдовольна, рады и горды, — сказал кардовый угольник Ямасита, — потому что знаем, как много делается в социалистической стране для блага рабочего человека, для его всестороннего развития.

Сегодня советские спортсмены продолжили победную

олимпиаду эстафету, начатую Алексеем Вахониным. Они одержали успех в плавании — виде спорта, где раньше мы не были особенно сильны. Вторую золотую медаль советской команде принесла 15-летняя школьница из Севастополя Галина Проуменчикова. Она победила

в финальном заплыве на 200 метров брассом с новым олимпийским рекордом — 2 минуты 46,4 секунды. Бронзовую медаль также достала советская спортсменка Светлана Бабининой из Ташкента, ее время — 2 минуты 48,6 секунды. На втором месте К. Колб (США).

Первые слова, сказанные олимпийской чемпионкой в плавании на 200 метров брассом Галиной Проуменчиковой после ее «золотой фини-

ша», были: «Свою победу я хочу посвятить нашим замечательным космонавтам, которые летят сейчас среди звезд».

Соревновались пловчихи в бассейне спортивного центра в Йокогаме. По шестой дорожке стартовала Г. Проуменчикова, по четвертой — С. Бабининой. Восемь сильнейших спортсменов из пяти стран неудержимо рвались к финишу. Напряженные взгляды неистовствующих зрителей. Последние метры, Проуменчикова по-прежнему впереди. Ее вытаскивают на новый олимпийский рекорд! Удачно выступил в состязаниях мужчина в заплыве 200 метров на спине советский пловец В. Мазанов. Показав пятый результат для, он завоевал право участвовать в финале.

Успешно выступили и другие наши спортсмены. Сборная наших ватерполистов, вчерашней победитель Австралии уже обеспечившая себе выход в полуфинал, сегодня встречалась с объединенной командой Германии. Четыре пятиминутки прошли для советских ватерполистов в труднейшей борьбе. Вторая половина встречи выявила превосходство советской сборной. В четвертом периоде В. Семенов забросил решающий мяч. Победил со счетом 3:2, советская команда вышла в полуфинал с двумя зачетными очками.

В первой гонке яхтсменов в классе «Звездный» москвич Т. Пангенин был третьим, проиграв лидеру — яхте Баганских островов — почти 500 очков в финише — около двухсот. Шестыми завершили гонку наши яхтсмены в классе «Дракон», седьмое место досталось им среди «Летучих голландцев», одиннадцатое — в классе «5,5 метра».

После двух дней состязаний по академической гребле в финал уже вышли наши четыре лодки из семи. В. Иванов несколько поправил свои дела, легко победив в утешительном заезде. Наша парная двойка — О. Тюрина и

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова

Галина Проуменчикова



ЭКИПАЖ СОВЕТСКОГО КОСМИЧЕСКОГО КОРАБЛЯ «ВОСХОД» чувствует себя хорошо. На снимке: в кабине корабля «Восход». Снимок сделан с экрана телевизора. Миллионы людей в Советском Союзе и за рубежом нашей страны видели вчера передачу из космоса.

## УМНОЖИМ СЛАВУ РОДИНЫ

Мы взволнованы новой грандиозной победой нашей Родины, наших рабочих, инженеров, ученых, наших бесстрашных защитников космических кораблей. Хочется поделиться от радости здесь, в далеком Токио. Мы гордим тем, что представляем на Олимпиаде Страну Советов — первую в мире страну социализма.

Шлем самый горячий привет славным покорителям космоса Владимиру Комарову, Константину Феокистоу и Борису Егорову. Даем слово умножить на земных «траассах» славу нашей Родины.

Счастливого возвращения вам на родную землю, герои-космонавты! ОЛИМПИЙСКАЯ КОМАНДА СССР.

## ОЛИМПИЙЦЫ— КОСМОНАВТАМ

Трудно найти слова, чтобы выразить все, что сейчас переполняет нас. Мы прежде всего рады за нашу любимую Родину. Мы ушли на старт с этим чувством и финишировали с ним. От всего сердца поздравляем наших соотечественников, которые в этот момент борются за победу, но во сто крат почтнее прославляют своими делами Советскую Родину. Хорошего, славного финиша вам, дорогие наши космонавты экипажа «Восхода».

Галина ПРОУМЕНЧИКОВА, Светлана БАБАНИНА.

## Дорогу точным заготовкам

ИЖЕВСК, 12. (Спец. корр. «Правды»). Сегодня в Ижевске состоялось совещание по вопросам дальнейшего развития производства и широкого внедрения прогрессивных заготовок в промышленность. Сюда прибыло около 400 человек — руководители Государственных комитетов, совнархозов, секретари промышленных обкомов партии, руководящие работники многих предприятий и научно-исследовательских учреждений, технологи и конструкторы, машиностроители и металлурги, ученые, новаторы производства.

Доклад главного инженера Ижевского машиностроительного завода С. В. Давыдова был посвящен важной теме совершенствования конструкций и технологии на базе точных заготовок на этом заводе. Успех работы в этой области зависит от творческого содружества машиностроителей и металлургов, конструкторов и технологов. Ижевский машиностроительный завод за годы семилетки добился больших производственных успехов. Они были достигнуты на основе механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения прогрессивных заготовок и пластмасс.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР А. Я. Фишер сообщил о состоянии и перспективах применения точных сталей в машиностроении. Он подчеркнул, что в металлургии создаются новые и расширяются действующие специализированные цеха по производству экономичных видов проката, периодиче-

ских и холоднокатаных сталей, профилей высокой точности. Замена горячего проката, требующего механической обработки, на фасонную высокоточную заготовку повышает в машиностроении производительность труда в 5—14 раз, а потребление металла сокращается на 15—35 процентов.

С большим вниманием был выслушан доклад Героя Социалистического Труда академика А. И. Целикова, посвященный новым процессам производства методом горячей прокатки экономичных профилей для машиностроения.

Доклад главного инженера Ижевского машиностроительного завода С. В. Давыдова был посвящен важной теме совершенствования конструкций и технологии на базе точных заготовок на этом заводе. Успех работы в этой области зависит от творческого содружества машиностроителей и металлургов, конструкторов и технологов. Ижевский машиностроительный завод за годы семилетки добился больших производственных успехов. Они были достигнуты на основе механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения прогрессивных заготовок и пластмасс.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР А. Я. Фишер сообщил о состоянии и перспективах применения точных сталей в машиностроении. Он подчеркнул, что в металлургии создаются новые и расширяются действующие специализированные цеха по производству экономичных видов проката, периодиче-

ских и холоднокатаных сталей, профилей высокой точности. Замена горячего проката, требующего механической обработки, на фасонную высокоточную заготовку повышает в машиностроении производительность труда в 5—14 раз, а потребление металла сокращается на 15—35 процентов.

С большим вниманием был выслушан доклад Героя Социалистического Труда академика А. И. Целикова, посвященный новым процессам производства методом горячей прокатки экономичных профилей для машиностроения.

Доклад главного инженера Ижевского машиностроительного завода С. В. Давыдова был посвящен важной теме совершенствования конструкций и технологии на базе точных заготовок на этом заводе. Успех работы в этой области зависит от творческого содружества машиностроителей и металлургов, конструкторов и технологов. Ижевский машиностроительный завод за годы семилетки добился больших производственных успехов. Они были достигнуты на основе механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения прогрессивных заготовок и пластмасс.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР А. Я. Фишер сообщил о состоянии и перспективах применения точных сталей в машиностроении. Он подчеркнул, что в металлургии создаются новые и расширяются действующие специализированные цеха по производству экономичных видов проката, периодиче-

ских и холоднокатаных сталей, профилей высокой точности. Замена горячего проката, требующего механической обработки, на фасонную высокоточную заготовку повышает в машиностроении производительность труда в 5—14 раз, а потребление металла сокращается на 15—35 процентов.

С большим вниманием был выслушан доклад Героя Социалистического Труда академика А. И. Целикова, посвященный новым процессам производства методом горячей прокатки экономичных профилей для машиностроения.

Доклад главного инженера Ижевского машиностроительного завода С. В. Давыдова был посвящен важной теме совершенствования конструкций и технологии на базе точных заготовок на этом заводе. Успех работы в этой области зависит от творческого содружества машиностроителей и металлургов, конструкторов и технологов. Ижевский машиностроительный завод за годы семилетки добился больших производственных успехов. Они были достигнуты на основе механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения прогрессивных заготовок и пластмасс.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР А. Я. Фишер сообщил о состоянии и перспективах применения точных сталей в машиностроении. Он подчеркнул, что в металлургии создаются новые и расширяются действующие специализированные цеха по производству экономичных видов проката, периодиче-

ских и холоднокатаных сталей, профилей высокой точности. Замена горячего проката, требующего механической обработки, на фасонную высокоточную заготовку повышает в машиностроении производительность труда в 5—14 раз, а потребление металла сокращается на 15—35 процентов.

С большим вниманием был выслушан доклад Героя Социалистического Труда академика А. И. Целикова, посвященный новым процессам производства методом горячей прокатки экономичных профилей для машиностроения.

Доклад главного инженера Ижевского машиностроительного завода С. В. Давыдова был посвящен важной теме совершенствования конструкций и технологии на базе точных заготовок на этом заводе. Успех работы в этой области зависит от творческого содружества машиностроителей и металлургов, конструкторов и технологов. Ижевский машиностроительный завод за годы семилетки добился больших производственных успехов. Они были достигнуты на основе механизации и автоматизации производственных процессов, внедрения прогрессивных заготовок и пластмасс.

Заслуженный деятель науки и техники РСФСР А. Я. Фишер сообщил о состоянии и перспективах применения точных сталей в машиностроении. Он подчеркнул, что в металлургии создаются новые и расширяются действующие специализированные цеха по производству экономичных видов проката, периодиче-

ских и холоднокатаных сталей, профилей высокой точности. Замена горячего проката, требующего механической обработки, на фасонную высокоточную заготовку повышает в машиностроении производительность труда в 5—14 раз, а потребление металла сокращается на 15—35 процентов.

С большим вниманием был выслушан доклад Героя Социалистического Труда академика А. И. Целикова, посвященный новым процессам производства методом горячей прокатки экономичных профилей для машиностроения.

## ВКЛЮЧИТЕ КОСМОС!

В ту самую минуту, когда мир узнал, что в космосе — первый экипаж космонавтов, телезрители увидели их — Владимира Михайловича Комарова, Константина Феокистова, Бориса Борисовича Егорова. Не прошло и трех часов с той минуты, и земляне увидели в эфире Константина Феокистова, первого из ученых поднявшийся в космос, улыбающийся землян, подтверждающий их уверенность в том, что все идет хорошо. Десятки миллионов телезрителей смотрели эту передачу по системам Евровидения и Интервидения.

Пока готовился к выходу в эфир фоточерк о первом космическом экипаже, на экране проходили первые странички космической летописи, открытой 12 апреля 1961 года Героем Советского Союза Юрием Гагариным. Если бы можно было скопировать «стоп» и остановить фильм «Первый рейс к звездам» в том месте, где космонавты играют в волейбол, — в одном из игровых телезрители узнали бы командира «Восхода» — инженер-полковника В. М. Комарова.

И вновь в эфир выходит космическое телевидение. Телезрители становятся участниками телефонного разговора космонавтов с товарищами Н. С. Хрущевым и А. И. Микояном. Никита Сергеевич и Анастас Иванович горячо поздравляют героев.

И опять звучит команда — «включите космос!». Телезрители видят подробности космического быта: Константин Феокистов проводит вестбулярную прогулку...

Прямые передачи с борта корабля «Восход» и сеансы советского космического телевидения транслировались несколько раз.

В 18.15 в очередном сеансе советского космического телевидения ведущий передачу обратился на борт корабля с вопросом: «Что славные космонавты хотят передать на землю советским людям?».

— Дорогие товарищи, советские люди, следящие за нашим полетом, — ответил командир корабля В. Комаров. — Большое спасибо вам за слова приветия, за добрые пожелания. Выполняя задание партии, правительства, народа, мы ощущаем горячую поддержку советских людей. Эта поддержка является для нас силой и уверенностью в том, что задание будет выполнено успешно. (ТАСС).

ХРОНИКА Президиум Верховного Совета СССР назначил заместителя председателя Совета народного хозяйства СССР Мартынова Николая Васильевича министром СССР.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ.

РАДИО

13 октября ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 5.30 — «Земля и люди». 8.45 — «На пути к космосу». 10.20 — «Вестбулярная прогулка». Выступление нашего научного обозревателя по космонавтике Н. А. Визина. 10.30 — «Звездочка». Передача для октябристов. 11.30 — Фрагменты из опер и балетов. 12.15 — Всесоюзное радио на Олимпийских играх в Токио. 12.45 — Музыкальный рассказ «Шехеразада». 14.00 — Программа радиостанции «Юность». 15.00 — Всесоюзное радио на Олимпийских играх в Токио. 15.10 — Играет пианист И. Якулов. 15.30 — Радиопостановка. Передача для старшей молодежи. 16.45 — «Нефтяной газ — сырье химии». 17.00 — Концерт по радио. 17.15 — «Голоса». 18.30 — «Ленинские принципы мирного сосуществования». Беседа с участниками радиопрограммы. 19.00 — Всесоюзное радио на Олимпийских играх в Токио. 19.00 — Радиопостановка «Юность». 19.40 — И. Андриконов «Слово о Деметрии». 20.55 — К. Паустовский «Разные люди». Радиопостановка. 22.30 — Вечерняя музыкальная программа радиостанции «Юность».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 11.30 — Специальный выпуск телевизионных новостей. 12.00 — Для школьников. 12.15 — «Вестбулярная прогулка». Передача для октябристов. 12.45 — Музыкальный рассказ «Шехеразада». 14.00 — Программа радиостанции «Юность». 15.00 — Всесоюзное радио на Олимпийских играх в Токио. 15.10 — Играет пианист И. Якулов. 15.30 — Радиопостановка. Передача для старшей молодежи. 16.45 — «Нефтяной газ — сырье химии». 17.00 — Концерт по радио. 17.15 — «Голоса». 18.30 — «Ленинские принципы мирного сосуществования». Беседа с участниками радиопрограммы. 19.00 — Всесоюзное радио на Олимпийских играх в Токио. 19.00 — Радиопостановка «Юность». 19.40 — И. Андриконов «Слово о Деметрии». 20.55 — К. Паустовский «Разные люди». Радиопостановка. 22.30 — Вечерняя музыкальная программа радиостанции «Юность».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 11.30 — Специальный выпуск телевизионных новостей. 12.00 — Для школьников. 12.15 — «Вестбулярная прогулка». Передача для октябристов. 12.45 — Музыкальный рассказ «Шехеразада». 14.00 — Программа радиостанции «Юность». 15.00 — Всесоюзное радио на Олимпийских играх в Токио. 15.10 — Играет пианист И. Якулов. 15.30 — Радиопостановка. Передача для старшей молодежи. 16.45 — «Не